

## **ORDINUL Nr. 11 din 13 martie 2013**

### **privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice**

În temeiul prevederilor art. 96 alin. (6) Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/ 2012, precum și al prevederilor art. 9 alin. (1) lit. n) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

**președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:**

Art. 1. Se aprobă Regulamentul pentru autorizarea electricienilor, verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. Titularii de licențe și atestate acordate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, persoanele fizice, precum și operatorii economici care desfășoară activități în sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 90/ 2009 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor care proiectează, execută, verifică și exploatează instalații electrice din sistemul electroenergetic, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 847 din 8 decembrie 2009, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,**

**NICULAE HAVRILEȚ**

## Capitolul I – Cadru legislativ

Art. 1. (1) Prezentul **Regulament** este elaborat în conformitate cu dispozițiile art. 9 alin. (1) lit. n) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012 și ale prevederilor art. 96 alin. (6) din *Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012*.

(2) Activitățile de proiectare și executare a *instalațiilor electrice* se realizează de către **Electricieni autorizați** și de către personal calificat având diplomă de studii sau certificat de calificare, după caz, în domeniul electric, în cadrul operatorilor economici sub coordonarea/ supravegherea **Electricienilor autorizați**, în condițiile prezentului **Regulament**.

(3) Pentru asigurarea calității lucrărilor de instalații electrice, verificarea proiectelor de instalații electrice sau a părții electrice din cadrul unor proiecte complexe se realizează de către verificatori de proiecte și de către experți tehnici de calitate și extrajudiciari, iar verificarea instalațiilor electrice se realizează de către responsabili tehnici cu execuția, precum și de către experți tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, conform prevederilor prezentului **Regulament**.

## Capitolul II - Scop

Art. 2. (1) Prezentul **Regulament** stabilește condițiile de autorizare pentru persoanele fizice care solicită obținerea calității de electrician autorizat, verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția, precum și expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, incluzând:

a) procedura de autorizare pentru un tip/ grad de autorizare, precum și trecerea la un grad/ tip superior sau diferit, pe bază de **Examen**,

b) procedura de autorizare pentru verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția, precum și expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice,

c) procedura de prelungire a valabilității legitimațiilor deținute de către electricienii autorizați, la același grad și tip de autorizare, emise de *Autoritatea competentă*, a calității de verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția, precum și de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, fără **Examen**,

- d) competențele, drepturile și obligațiile electricianilor autorizați, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice,
- e) condițiile de retragere a autorizației, respectiv de aplicare a sancțiunilor persoanelor fizice autorizate.

(2) Persoanele fizice autorizate în condițiile prezentului **Regulament** nu sunt exonerate de obligațiile legale ce le revin și nu-și pot transfera responsabilitățile către **Autoritatea competentă**.

### Capitolul III - Domeniul de aplicare

Art. 3. (1) Prevederile **Regulamentului** se aplică:

- a) persoanelor fizice, române sau străine, care solicită autorizarea în vederea desfășurării, pe teritoriul României, cu respectarea actelor normative și normelor în vigoare aplicabile în domeniul energiei electrice, a activităților de proiectare, executare, verificare și de expertizare a lucrărilor de *instalații electrice*;
- b) persoanelor fizice care, în desfășurarea activității de operare a *instalațiilor electrice* execută lucrări de mentenanță/ întreținere/ reparații curente ale acestora, ca parte componentă a activității de operare, cu respectarea obligațiilor precizate la Art. 5 alin. (1) din **Regulament**.

(2) În situația prestării de servicii transfrontaliere cu caracter ocazional/ temporar, persoanele fizice stabilite în state membre, pot realiza lucrări de proiectare/ execuție de instalații electrice, în baza autorizării acordate în statul membru de origine, transmițând către ANRE copia autorizării respective, inclusiv o traducere informală a acesteia.

Art. 4. Prevederile **Regulamentului** nu se aplică la autorizarea personalului care desfășoară activități de proiectare și/ sau executare de echipamente electrice ori materiale destinate utilizării lor în *instalațiile electroenergetice*.

Art. 5. (1) Operarea instalațiilor electrice aferente *capacităților energetice*, deținute sub orice formă de către un *operator economic*, se realizează de personal având calificare profesională în domeniul instalațiilor electrice sub coordonarea/ supravegherea electricienilor autorizați, având gradul de autorizare corespunzător nivelului maxim de tensiune aferent capacității respective.

(2) Prevederile de personal menționate la alin. (1) sunt minimale, operatorul economic care deține sub orice formă capacități energetice, poate realiza operarea instalațiilor electrice aferente acestora și prin servicii specializate la nivelul său în acest sens.

(3) În cazul în care operatorii economici prevăzuți la alin. (1) nu au electricieni autorizați angajați, operarea instalațiilor electrice aferente *capacităților energetice* se poate realiza în baza unor

contracte de prestări servicii încheiate cu operatori economici atestați de ANRE, corespunzător tipului de atestat care asigură competențe în domeniul operării instalațiilor electrice respective.

Art. 6. (1) În vederea asigurării calității proiectelor de instalații electrice sau a părții electrice din cadrul unor proiecte complexe și a lucrărilor de montaj, verificarea acestora se realizează de către un verificator de proiecte și/ sau în anumite situații prevăzute de legislația în vigoare, de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, ambii autorizați ANRE, în condițiile prezentului *Regulament*.

(2) În vederea asigurării calității lucrărilor de instalații electrice, verificarea instalațiilor electrice se realizează de către un responsabil tehnic cu execuția și/ sau în anumite situații prevăzute de legislația în vigoare, de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, ambii autorizați ANRE, în condițiile prezentului *Regulament*

#### **Capitolul IV - Definiții și abrevieri**

Art. 7. În înțelesul prezentului *Regulament*, termenii utilizați se definesc după cum urmează:

1. Autoritate competentă - Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) cu sediul în București, str. Constantin Nacu, nr. 3, Sector 2, <http://www.anre.ro>, e-mail: [anre@anre.ro](mailto:anre@anre.ro) sau orice succesor al acesteia
2. Autorizare- Activitatea de emitere a unui act tehnic și juridic, denumit **Legitimație**, prin care se acordă unei persoane fizice dreptul de a desfășura în condițiile legii activități de proiectare, inclusiv de a oferi asistența tehnică la executarea lucrărilor, verificare și/ sau de executare, respectiv de a coordona execuția lucrărilor de *instalații electrice*.
3. Conducerea executării unei instalații electrice - Activitatea de coordonare organizatorică și tehnică, de urmărire și control, de către un **Electrician autorizat**, a executării unei *instalații electrice*, cu respectarea proiectelor și a tuturor normelor în vigoare; este o componentă a activității de executare a instalației
4. Direcția generală – Direcția generală Acces la Rețea și Autorizare în domeniul energiei electrice, din cadrul **Autorității competente**.
5. Direcția de specialitate - Direcția Autorizare în domeniul energiei electrice, din cadrul **Autorității competente**.
6. **Electrician autorizat** - Persoana fizică, titulară a unei **Legitimații** emise de **Autoritatea competentă**, autorizată în condițiile prezentului *Regulament* pentru a desfășura, conform competențelor acordate, activități de proiectare/ executare și verificare a *instalațiilor electrice*.
7. **Expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice** - persoana fizică responsabilă pentru desfășurarea unei activități complexe (care cuprinde, după caz, verificări suplimentare, cercetări, experimentări sau încercări, studii, relevee, analize și evaluări necesare) pentru cunoașterea stării tehnice a unei instalații electrice sau care stabilește modul în care un proiect respectă cerințele prevăzute de lege, în vederea fundamentării măsurilor de intervenție.

8. Operarea/ Exploatarea *instalațiilor electrice* aferente unor capacități energetice - Supravegherea permanentă a funcționării instalațiilor electrice, pregătirea și coordonarea manevrelor, inclusiv mentenanța acestora, realizarea operațiilor și manevrelor în mod nemijlocit într-o instalație electrică, în vederea funcționării sigure și economice a acesteia, cu respectarea reglementărilor tehnice, de securitate și sănătate în muncă și în domeniul protecției mediului, stabilite prin legislația în vigoare.
9. Instalație electrică - Ansamblu de echipamente, celule și elemente legate funcțional între ele, de regulă amplasate într-un spațiu comun și operate de aceeași formație; sunt incluse partea electrică a centralelor electrice, *rețelele electrice* și instalațiile electrice de utilizare; instalația electrică face parte din SEN sau dintr-un sistem electroenergetic izolat.
10. Instalație electrică de utilizare a energiei electrice – Ansamblul de instalații electrice care aparțin unui client final și sunt situate în aval față de punctul de delimitare de cele aferente rețelei electrice aparținând unui operator de rețea a energiei electrice; instalația electrică de utilizare creează condițiile de alimentare cu energie electrică a receptoarelor.
11. Instalație electrică interioară - Instalație electrică de joasă tensiune pentru prize și iluminat aferentă unei construcții, realizată în interiorul acesteia.
12. Instalație electrică tehnologică - Instalație electrică realizată în aer liber sau în interiorul unei construcții și destinată unei activități tehnologice
13. Întreprindere familială - Întreprinderea economică, fără personalitate juridică, înregistrată conform prevederilor legale, organizată de un întreprinzător persoană fizică împreună cu familia sa.
14. Întreprindere individuală - Întreprinderea economică, fără personalitate juridică, organizată de un întreprinzător persoană fizică, înregistrată conform prevederilor legale.
15. Mentenanță - Ansamblul tuturor acțiunilor tehnice și organizatorice care se execută asupra structurilor, instalațiilor (sistemelor) și componentelor aflate în operare și care sunt efectuate pentru menținerea sau restabilirea stării tehnice necesare îndeplinirii funcțiilor pentru care au fost proiectate.
16. Ministerul de resort – Entitatea juridică responsabilă cu elaborarea strategiei energetice naționale și a politicii energetice.
17. Operator economic din domeniul energiei electrice – orice persoană fizică sau juridică ce desfășoară cel puțin una dintre următoarele activități: producere, transport, distribuție, furnizare ori cumpărare de energie electrică și care are atribuții comerciale, tehnice și/sau de întreținere legate de aceste activități, dar nu include clienții finali.
18. Operator economic atestat - Persoană juridică, titular al unui *Atestat* valabil, acordat de către ***Autoritatea competentă***.

19. Persoană fizică autorizată - Persoana fizică autorizată pentru desfășurarea de activități economice, înregistrată conform prevederilor legale, care desfășoară orice formă de activitate economică permisă de lege, folosind în principal forța sa de muncă.
20. **Responsabil tehnic cu execuția** - Persoană fizică responsabilă, în condițiile legii, cu implementarea sistemului de calitate în realizarea instalațiilor electrice, care se asigură de respectarea cerințelor de personal calificat și de echipamente specifice, care să dea garanția respectării exigențelor de calitate stabilite în prevederile legale și de documentația aferentă realizării lucrărilor de montaj, verificată și aprobată.
21. Retragere a autorizării - Anularea calității de **Electrician autorizat/ Verificator de proiecte/ Responsabil tehnic cu execuția/ Expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice**, cu publicarea pe site a listei persoanelor fizice asupra cărora s-au aplicat aceste sancțiuni.
22. Serviciul de specialitate - Serviciul Atestate, din cadrul **Autorității competente**.
23. Stat membru - stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European/ Elveția.
24. Supravegherea/ coordonarea executării unei instalații electrice - Activitatea organizatorică și tehnică de urmărire, de către un **Electrician autorizat**, a executării unei instalații electrice, cu respectarea proiectelor tehnice și a tuturor normelor în vigoare; este o componentă a activității de executare a instalației.
25. **Verificator de proiecte** - Persoană fizică responsabilă, în condițiile legii, cu verificarea conținutului documentației necesare realizării instalațiilor electrice, în conformitate cu exigențele cuprinse în prevederile legale, care îndeplinește următoarele atribuții: verificarea existenței conținutului-cadru a documentației, pe faze de proiectare, încadrarea documentației în exigențele legale inclusiv a normelor PSI, de securitatea și sănătate în muncă, respectarea prevederilor legale cu privire la urbanism și sistematizare, verificarea legalității soluțiilor adoptate în documentații, verificarea conformității documentației de execuție a lucrărilor cu reglementările legale și tehnice specifice.

Abrevierile utilizate sunt următoarele:

1. ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei,
2. SEN – Sistem Electroenergetic Național,
3. PSI – Prevenirea și stingerea incendiilor,
4. CM – Carnet de muncă,
5. CPA – Calificare Profesională Acceptabilă,
6. COR – Clasificarea ocupațiilor din România.

## Capitolul V – Tipuri de autorizări și competențele persoanelor fizice autorizate care desfășoară activități de proiectare, executare, verificarea, precum și expertizarea proiectelor de *instalații electrice* și a execuției acestora

- Art. 8. (1) Calitatea de *Electrician autorizat* este dovedită prin *legitimația* emisă de *Autoritatea competentă*, în conformitate cu prevederile Art. 14.
- (2) Calitatea de *Verificator de proiecte* este dovedită prin *legitimația* emisă de *Autoritatea competentă*, în conformitate cu prevederile Art. 20.
- (3) Calitatea de *Responsabil tehnic cu execuția* este dovedită prin *legitimația* emisă de *Autoritatea competentă*, în conformitate cu prevederile Art. 21.
- (4) Calitatea de *Expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice* este dovedită prin *legitimația* emisă de *Autoritatea competentă*, în conformitate cu prevederile Art. 22.
- Art. 9. (1) *Electricienii autorizați* pentru proiectarea/ executarea/ verificarea de instalații electrice, pot avea, după caz, următoarele grade de autorizare: I, II, III și IV.
- (2) Pentru fiecare dintre gradele II, III și IV sunt definite două tipuri de autorizări:
- autorizare de tip A, pentru proiectare de instalații electrice;
  - autorizare de tip B, pentru executare de instalații electrice.
- (3) În funcție de gradul și tipul/ tipurile de legitimație de electrician autorizat, o persoană fizică poate deține simultan și calitățile menționate la Art. 8 alin. (2), alin. (3) și alin.(4) în condițiile menționate în prezentul *Regulament* .
- Art. 10. Autorizațiile enumerate la Art. 9 din *Regulament*, conferă, în funcție de tip și grad, următoarele competențe:
- gradul I** pentru executarea unor părți din cadrul instalațiilor electrice, la o tensiune nominală mai mică de 1 kV;
  - gradul IIA**, pentru proiectare de *instalații electrice* cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV;
  - gradul IIB**, pentru executare de *instalații electrice* cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală mai mică de 1 kV;
  - gradul IIIA**, pentru proiectare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;
  - gradul IIIB**, pentru executare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la o tensiune nominală maximă de 20 kV;
  - gradul IVA**, pentru proiectare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată;

- g) **gradul IVB**, pentru executare de *instalații electrice*, cu orice putere instalată tehnic realizabilă și la orice tensiune nominală standardizată.

Art. 11. (1) Autorizația de **verificator a proiectelor de instalații electrice sau a părții electrice din cadrul unor proiecte complexe**, eliberată în baza procedurii menționate la Art. 20 din **Regulament**, conferă titularului acesteia, următoarele competențe:

- a) verifică documentația tehnică de proiectare necesară obținerii autorizației de construire;
- b) verifică documentațiile tehnice și detaliile de realizare a montajului instalațiilor electrice, sub formă de planșe, breviare de calcul, caiete de sarcini, memorii tehnice, necesare respectării cerințelor impuse de normativele tehnice și prescripțiile energetice în vigoare;
- c) verifică tehnic proiectele întocmite în urma unor rapoarte de către experți tehnici de calitate, în vederea confirmării că proiectele respectă cerințele stabilite de lege.

(2) Proiectantul, proprietarul, investitorul sau administratorul împreună cu executantul răspund, potrivit legii, pentru supunerea la verificare a întregului proiect și pentru modificările efectuate fără acceptul verficatorului tehnic, dacă prin acestea se afectează calitatea lucrărilor de montaj din instalațiile electrice.

(3) Verficatorul de proiecte autorizat în condițiile prezentului **Regulament** are dreptul de a verifica orice proiect de instalații electrice sau părți electrice aparținând unor proiecte complexe, atât a celor racordate/ aparținând SEN sau unor sisteme electroenergetice izolate, de a semna și ștampila documentele scrise și desenate numai în condițiile în care documentația supusă verificării este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor din prevederile legale.

(4) În scopul evitării conflictului de interese, verficatorul de proiecte autorizat în condițiile prezentului **Regulament** nu poate verifica proiectele întocmite de acesta sau la a căror elaborare a participat.

Art. 12. (1) Autorizația de **responsabil tehnic cu execuția**, eliberată în baza procedurii menționate la Art. 21 din **Regulament**, conferă titularului acesteia, următoarele competențe:

- a) aprobă execuția lucrărilor de instalații electrice numai pe baza proiectelor și a detaliilor de execuție verificate de specialiști verficatori de proiecte autorizați în condițiile prezentului **Regulament**,
- b) verifică și avizează fișele și proiectele tehnologice de execuție a lucrărilor de instalații electrice, procedurile de realizare a acestor lucrări, planurile de verificare a execuției, inclusiv cele de control și încercări din planul de control de calitate aferent proiectului, proiectele de organizare a execuției lucrărilor, precum și programele împreună cu graficele aferente acestora,
- c) verifică respectarea cerințelor de personal calificat și autorizat în conformitate cu cerințele Legii 319/ 2006 și de echipamente specifice tipului de lucrări de instalații electrice executate.

(2) **Responsabilii tehnici cu execuția**, autorizați în baza procedurii menționate Art. 21 din **Regulament** au dreptul să presteze activitățile de verificare a instalațiilor electrice pentru persoane



fizice/ juridice care pot avea calitatea de investitori, beneficiari sau executanți ai lucrărilor de instalații electrice.

Art. 13. (1) Autorizația de *expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice* eliberată în baza procedurii menționate la Art. 22 din *Regulament*, conferă titularului acesteia, următoarele competențe, analizarea, după caz, a:

- a) condițiilor de amplasament și de exploatare a lucrărilor de instalații electrice,
- b) stării lucrărilor de montaj, în perioada normată de funcționare sau în afara acesteia, care trebuie supuse expertizei tehnice de calitate,
- c) documentelor care au stat la baza realizării lucrărilor de montaj în fazele de proiectare, execuție și exploatare,
- d) prevederilor din reglementările tehnice care au stat la baza realizării lucrărilor de instalații electrice și cele în vigoare la data efectuării expertizei tehnice de calitate.

(2) Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice poate solicita beneficiarului, în cazuri justificate, măsurători sau verificări suplimentare care să permită evaluarea corectă a bunei funcționări a instalațiilor tehnologice analizate.

(3) Expertul tehnic autorizat în domeniul instalațiilor electrice elaborează raportul de expertiză tehnică de calitate cuprinzând soluții și măsuri care se impun pentru fundamentarea tehnică și economică a deciziei de intervenție ce se însușește de către proprietarii sau administratorii lucrărilor de instalații electrice și, după caz, de către investitor.

(4) Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat în domeniul instalațiilor electrice semnalează situațiile în care, în urma intervenției sale, se impune verificarea proiectului și sub aspectul altor cerințe decât cele la care se referă raportul de expertiză tehnică de calitate întocmit.

(5) Expertizarea tehnică de calitate a lucrărilor de instalații electrice este o activitate complexă care se efectuează de către experți tehnici de calitate și extrajudicari autorizați în domeniul instalațiilor electrice, atunci când un act juridic sau un organism cu atribuții de control al statului în domeniul lucrărilor de instalații electrice prevede acest lucru sau când o situație deosebită o impune pentru:

a) rezolvarea unor situații care intervin la lucrările existente:

- în cazul dezastrilor sau accidentelor datorate fenomenelor naturale, acțiunilor umane sau activităților tehnologice;

- în vederea determinării, în orice stadiu, a stării tehnice aferente lucrărilor de montaj pentru evaluarea capacității acestora de satisfacere a cerințelor conform legii;

b) rezolvarea litigiilor privind calitatea tehnică a unor proiecte sau a execuției unor lucrări de montaj.

(6) Dacă expertul tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat în domeniul instalațiilor electrice ajunge în mod justificat la concluzia că se impune luarea unor măsuri imediate pentru

prevenirea unor accidente cu urmări grave, precum victime omenești sau pagube materiale, le va aduce la cunoștință, în scris, proprietarilor sau administratorilor lucrărilor de instalații electrice și, după caz, investitorului, care sunt obligați să le pună în aplicare.

## **Capitolul VI - Procedura de autorizare pentru proiectare, executare, verificare, precum și expertizare a proiectelor de *instalații electrice* și a execuției acestora**

Art. 14. Autorizarea electricienilor care desfășoară activități de proiectare/ executare/ verificare a *instalațiilor electrice* se face:

- a) pe bază de **Examen**, în conformitate cu prevederile Anexei 3 la prezentul **Regulament**, la obținerea legitimației inițiale pentru un tip/ grad de autorizare, precum și la trecerea la un grad/ tip superior sau diferit, sau
- b) fără **Examen**, pe baza unui dosar întocmit în conformitate cu prevederile Art. 15, respectiv Art. 17 din **Regulament**.

Art. 15. (1) Direcția generală de specialitate din cadrul **Autorității competente** poate acorda autorizarea gradul IVA, fără **Examen**, pe bază de referat, a inginerilor proiectanți principali din cadrul institutelor de proiectare din domeniul energetic, care dețin sau au deținut gradul I sau similar Nomenclatorului COR cu acesta, a profesorilor/ conferențiarilor universitari din cadrul facultăților din domeniul energetic, precum și a cercetătorilor din cadrul institutelor/ centrelor de cercetare din domeniul energetic, la cererea acestora, dacă solicitanții îndeplinesc următoarele condiții:

- Calificare profesională/ specializare în domeniul energetic,
- Vechime de minim 20 de ani în activitatea de proiectare/ cercetare de instalații electrice de înaltă tensiune sau în activitatea didactică, în discipline de profil, în domeniul energetic.

(2) Cererea de autorizare va fi însoțită de Curriculum Vitae și documente (copii ale diplomelor de calificare, specializare, copia cărții de muncă, etc) care demonstrează îndeplinirea condițiilor precizate la alin. (1).

(3) Autoritatea competentă aprobă calitatea de electrician autorizat, personalului angajat al Autorității competente în direcțiile generale de reglementare în domeniul energiei electrice sau de control, sau în maxim 30 de zile de la încetarea raporturilor contractuale ale acestora cu Autoritatea competentă, la cererea acestora, dacă solicitanții îndeplinesc condițiile de calificare și experiența profesională precizate în Anexa 4 la **Regulament**, pentru gradul/ tipul de autorizare solicitat.

Art. 16. Documentele necesar a fi incluse în dosarul întocmit în vederea înscrierii la **Examen** pentru dobândirii calității de **Electrician Autorizat**, sunt:

- a) Cererea de autorizare însoțită de documentele Informații Profesionale, Detaliile privind lucrările realizate și Pagina de informații anexate cererii de autorizare, întocmite conform Anexei 1 punctele A, B, C și D, la prezentul **Regulament**;
- b) Copie a actului de identitate;
- c) **Copii ale certificatelor sau diplomelor** care atestă calificarea profesională,

- d) **Document** care atestă recunoașterea certificatelor sau diplomelor de calificare profesională pe teritoriul României, emis în conformitate cu prevederile legale privind persoanele fizice străine;
- e) **Copia integrală a carnetului de muncă**, care să ateste experiența profesională în domeniul în care se solicită autorizarea, acolo unde este cazul, și/ sau, după caz, a raportului per salariat din Registrul de Evidență a Salariaților comunicat la ITM;
- f) **Document care atestă absolvirea unui curs de pregătire teoretică în conformitate cu obligația** precizată la Art. 25 și Art. 37 din *Regulament*;
- g) Copia chitanței de achitare a tarifului pentru autorizare.

Art. 17. Prolungirea valabilității calității de *Electrician Autorizat*, pentru același grad/ tip de autorizare, poate fi solicitată în cadrul sesiunii în care expiră valabilitatea legitimației deținute, emiterea legitimației de *Electrician Autorizat* urmând a fi procesată în cadrul sesiunii respective. În caz contrar, titularul se va regăsi pe lista persoanelor fizice ale căror legitimații au expirat, aceasta fiind publicată și actualizată periodic pe site-ul *Autorității competente*. Documentele care se depun în cazul acestei solicitări cuprind:

- cererea întocmită conform modelului precizat în Anexa 1 a prezentului *Regulament*, din conținutul căreia trebuie să rezulte experiența profesională de lucru a solicitantului, astfel cum este definită la Art. 31 din prezentul *Regulament*,
- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore,
- aviz corespunzător eliberat de medicul de medicină a muncii,
- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat gradul/ tipul respectiv, deținute.

Art. 18. (1) Titularul de *Legitimație*, se poate înscrie la un nou *Examen*, la un grad/ tip superior sau diferit, caz în care va întocmi un dosar având conținutul precizat la Art. 16 din prezentul *Regulament*.

(2) Candidatul care a fost declarat “Respins” la oricare dintre *Examenele* organizate de *Autoritatea competentă*, se poate înscrie la un nou *Examen*, înregistrând sau transmițând prin Serviciul poștal, în vederea înregistrării, la *Autoritatea competentă*, un dosar cuprinzând documentele prevăzute la Art. 16 din prezentul *Regulament*.

Art. 19. (1) Calitatea de *Electrician Autorizat* este definitivă, fiind dovedită de *Legitimația de Electrician Autorizat*, numai în condițiile valabilității acesteia.

(2) *Legitimația* de electrician autorizat acordată în condițiile *Regulamentului* este valabilă pentru o perioadă de 5 ani de la data eliberării acesteia și se poate prelungi în condițiile prezentului *Regulament*.

(3) După expirarea duratei de valabilitate a **Legitimației**, o legitimație nouă poate fi redobândită numai în urma promovării unui nou **Examen** pentru autorizare, în condițiile **Regulamentului**.

Art. 20. (1) Autorizarea specialiștilor **verificatori de proiecte în domeniul instalațiilor electrice** este aprobată de către Comisia de autorizare și se face pe baza unui dosar, verificat în cadrul direcției generale de specialitate a ANRE.

(2) Calitatea de **verificator de proiecte în domeniul instalațiilor electrice** nu poate fi dobândită/ exercitată decât în condițiile deținerii pe o perioadă de **minim 5 ani** a legitimației de electrician autorizat gradul IIIA sau IVA, valabilă la data solicitării.

(3) Dosarul pe baza căruia solicitantul poate obține calitatea de verificator de proiecte trebuie să conțină următoarele documente:

- cererea întocmită conform modelului prevăzut în Anexa 1 la prezentul *Regulament*,

- copia legitimației de electrician autorizat,

- copia diplomei de studii din care să rezulte calificarea de subinginer, inginer licențiat și inginer diplomat, într-unul din domeniile de studii universitare prevăzute la Art. 30 CPA 6-CPA 8.1,

- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore. Cursul se poate organiza de instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul electric/ energetic, sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu, care au obținut aprobarea autorității competente privind tematica și bibliografia de curs. Programa desfășurării acestor cursuri trebuie publicată pe pagina de internet a respectivelor instituții/ societăți comerciale, acestea având obligația de a transmite bianual o declarație privind conformitatea desfășurării acestor cursuri cu tematica și bibliografia de curs existentă pe site-ul Autorității competente,

- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca verificator de proiecte, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul A.

(4) După aprobarea autorizării ca verificator de proiecte, ANRE va emite o legitimație netransmisibilă care atestă calitatea dobândită de solicitantul care îndeplinește condițiile sus-menționate, emiterea legitimației de **Verificator de proiecte** urmând a fi procesată în cadrul sesiunii respective. Legitimația va avea înscrise datele personale de identificare ale titularului, numărul curent al acesteia, calitatea de verificator de proiecte de *instalații electrice*, precum și durata de valabilitate a legitimației. Aceste date vor fi înscrise și pe ștampila de verificator de proiecte, conform modelului din Anexa 5 a prezentului *Regulament*. Pentru ca elementele de identificare ale verificatorului de proiecte să fie lizibile, ștampila va avea dimensiunile de 4x5 cm, acesta certificând activitatea prin

aplicarea ștampilei și semnând fiecare pagină din documentațiile precizate la Art. 11 din prezentul *Regulament*.

(5) Prelungirea valabilității calității de verificator de proiecte poate fi solicitată, de regulă, împreună cu solicitarea prelungirii valabilității legitimației de electrician autorizat gradul IIIA sau IVA, în cadrul sesiunii în care expiră valabilitatea acesteia. În caz contrar, titularul se va regăsi pe lista persoanelor fizice ale căror legitimații au expirat, aceasta fiind publicată și actualizată periodic pe site-ul **Autorității competente**. Documentele necesare a fi depuse în cazul acestei solicitări cuprind:

- cererea întocmită conform modelului precizat în Anexa 1 a prezentului *Regulament*, din conținutul căreia trebuie să rezulte realizarea documentațiilor de proiectare pentru lucrări în domeniul supus autorizării, în corelare cu prevederile Art. 31 din prezentul *Regulament*, la care se vor anexa extrase din registrul de evidență a proiectelor verificate pe perioada de deținere a calității de verificator de proiecte, întocmit în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 8 a **Regulamentului**, precum și un număr minim de 5 fișe aferente fiecărei documentații verificate din această perioadă, întocmite în conformitate cu prevederile legale în vigoare,

- copia legitimației de electrician autorizat,

- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore,

- aviz corespunzător eliberat de medicul de medicină a muncii,

- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca verificator de proiecte, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul A.

(6) Solicitantul achită tariful pentru autorizare fie direct la casieria **Autorității competente**, fie în contul acesteia.

(7) Legitimația de **Verificator de proiecte** emisă în condițiile prezentului *Regulament* conferă titularului competențele prevăzute la Art. 11 numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, precizate la Art. 10 din **Regulament**.

Art. 21. (1) Autorizarea specialiștilor **responsabili tehnici cu execuția lucrărilor de instalații electrice** este aprobată de către Comisia de autorizare și se face pe baza unui dosar, verificat în cadrul direcției generale de specialitate a ANRE.

(2) Calitatea de **responsabil tehnic cu execuția** nu poate fi dobândită/ exercitată decât în condițiile deținerii pe o perioadă **de minim 5 ani** a legitimației de electrician autorizat gradul IIIB sau IVB, valabilă la data solicitării.

(3) Dosarul pe baza căruia solicitantul poate obține calitatea de responsabil tehnic cu execuția trebuie să conțină următoarele documente:

- cererea întocmită conform modelului prevăzut în Anexa 1 la prezentul *Regulament*,
- copia legitimației de electrician autorizat,
- copia diplomei de studii din care să rezulte calificarea de subinginer, inginer licențiat și inginer diplomat, într-unul din domeniile de studii universitare prevăzute la Art. 30 CPA 6-CPA 8.1,
- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore. Cursul se poate organiza de instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul electric/ energetic, sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu, care au obținut aprobarea autorității competente privind tematica și bibliografia de curs. Programa desfășurării acestor cursuri trebuie publicată pe pagina de internet a respectivelor instituții/ societăți comerciale, acestea având obligația de a transmite bianual o declarație privind conformitatea desfășurării acestor cursuri cu tematica și bibliografia de curs existentă pe site-ul Autorității competente,
- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca responsabil tehnic cu execuția, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul B.

(4) După aprobarea autorizării ca responsabil tehnic cu execuția, ANRE va emite o legitimație netransmisibilă care atestă calitatea dobândită de solicitantul care îndeplinește condițiile sus-menționate, emiterea legitimației de **Responsabil tehnic cu execuția** urmând a fi procesată în cadrul sesiunii respective. Legitimația va avea înscrise datele personale de identificare ale titularului, numărul curent al acesteia, calitatea de responsabil tehnic cu execuția a lucrărilor de instalații electrice, precum și durata de valabilitate a legitimației. Aceste date vor fi înscrise și pe ștampila de responsabil tehnic cu execuția, conform modelului din Anexa 6 a prezentului *Regulament*. Pentru ca elementele de identificare ale responsabilului tehnic cu execuția să fie lizibile, ștampila va avea dimensiunile de 4x5 cm, acesta certificând activitatea prin aplicarea ștampilei și semnând fiecare pagină din documentațiile precizate la Art. 12, lit. b) din prezentul *Regulament*.

(5) Prelungirea valabilității calității de responsabil tehnic cu execuția poate fi solicitată, de regulă, împreună cu solicitarea prelungirii valabilității legitimației de electrician autorizat gradul IIIB sau IVB, în cadrul sesiunii în care expiră valabilitatea acesteia. În caz contrar, titularul se va regăsi pe lista persoanelor fizice ale căror legitimații au expirat, aceasta fiind publicată și actualizată periodic pe site-ul **Autorității competente**. Documentele necesare a fi depuse în cazul acestei solicitări cuprind:

- cererea întocmită conform modelului precizat în Anexa 1 a prezentului *Regulament*, din conținutul căreia trebuie să rezulte realizarea lucrărilor de instalații electrice pe care le

coordonează tehnic și de care răspund, în corelare cu prevederile Art. 31 din prezentul *Regulament*, la care se vor anexa extrase din registrul de evidență a lucrărilor de instalații electrice pe care le-a coordonat tehnic pe perioada de deținere a calității de responsabil tehnic cu execuția, întocmit în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 9 a *Regulamentului*, precum și un număr minim de 5 fișe aferente fiecărei lucrări de instalații electrice coordonate în această perioadă, întocmite în conformitate cu prevederile legale în vigoare,

- copia legitimației de electrician autorizat,
- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore,
- aviz corespunzător eliberat de medicul de medicină a muncii,
- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca responsabil tehnic cu execuția, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul B.

(6) Solicitantul achită tariful pentru autorizare fie direct la casieria *Autorității competente*, fie în contul acesteia.

(7) Legitimația de **Responsabil tehnic cu execuția** emisă în condițiile prezentului *Regulament* conferă titularului competențele prevăzute la Art. 12 numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, precizate la Art. 10 din *Regulament*.

Art. 22. (1) Autorizarea specialiștilor **experți tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice** este aprobată de către Comisia de autorizare și se face pe baza unui dosar, verificat în cadrul direcției generale de specialitate a ANRE.

(2) Calitatea de **expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice** nu poate fi dobândită/ exercitată decât în condițiile deținerii pe o perioadă **de minim 8 ani** a legitimației de electrician autorizat gradul IIIA+B sau IVA+B, valabilă la data solicitării. Acești ani pot fi cumulați și cu cei de deținere a carnetului de electrician autorizat gradul III sau IV, dobândit anterior, în baza Ordinului Ministerului Industriei și Comerțului nr. 34/ 1999.

(3) Dosarul pe baza căruia solicitantul poate obține calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice trebuie să conțină următoarele documente:

- cererea întocmită conform modelului prevăzut în Anexa 1 la prezentul *Regulament*,
- copia diplomei de studii din care să rezulte calificarea de subinginer, inginer licențiat și inginer diplomat, într-unul din domeniile de studii universitare prevăzute la Art. 30 CPA 6-CPA 8.1,
- copia legitimației de electrician autorizat,

- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore. Cursul se poate organiza de instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul electric/ energetic, sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu, care au obținut aprobarea autorității competente privind tematica și bibliografia de curs. Programa desfășurării acestor cursuri trebuie publicată pe pagina de internet a respectivelor instituții/ societăți comerciale, acestea având obligația de a transmite bianual o declarație privind conformitatea desfășurării acestor cursuri cu tematica și bibliografia de curs existentă pe site-ul Autorității competente,

- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul A+B.

(4) După aprobarea autorizării ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, ANRE va emite o legitimație netransmisibilă care atestă calitatea dobândită de solicitantul care îndeplinește condițiile sus-menționate, emiterea legitimației de **Expert tehnic de calitate și extrajudiciar** urmând a fi procesată în cadrul sesiunii respective. Legitimația va avea înscrise datele personale de identificare ale titularului, numărul curent al acesteia, calitatea de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, precum și durata de valabilitate a legitimației. Aceste date vor fi înscrise și pe ștampila de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, conform modelului din Anexa 7 a prezentului *Regulament*. Pentru ca elementele de identificare ale expertului tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice să fie lizibile, ștampila va avea dimensiunile de 4x5 cm, acesta certificând activitatea prin aplicarea ștampilei și semnând fiecare pagină din documentațiile precizate la Art. 13 din prezentul *Regulament*.

(5) Prelungirea valabilității calității de expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice poate fi solicitată, de regulă, împreună cu solicitarea prelungirii valabilității legitimației de electrician autorizat gradul IIIA+B sau IVA+B, în cadrul sesiunii în care expiră valabilitatea acesteia. În caz contrar, titularul se va regăsi pe lista persoanelor fizice ale căror legitimații au expirat, aceasta fiind publicată și actualizată periodic pe site-ul **Autorității competente**. Documentele necesare a fi depuse în cazul acestei solicitări cuprind:

- cererea întocmită conform modelului precizat în Anexa 1 a prezentului *Regulament*, din conținutul căreia trebuie să rezulte verificările de proiecte și de lucrări de instalații electrice pentru care a avut responsabilități directe privind calitatea, precum și contribuții la înlăturarea unor neajunsuri ivite pe parcursul derulării lucrărilor pe care le coordonează tehnic și de care răspund, la care se vor anexa extrase din registrul de evidență a



expertizelor tehnice de calitate efectuate, întocmit în conformitate cu modelul prezentat în Anexa nr. 10 a **Regulamentului**, precum și un număr minim de 5 fișe aferente fiecărei lucrări de expertizare din această perioadă, întocmite în conformitate cu prevederile legale în vigoare,

- copia legitimației de electrician autorizat,
- dovada absolvirii unui curs de pregătire teoretică, având o durată de minim 20 ore,
- aviz corespunzător eliberat de medicul de medicină a muncii,
- copia chitanței de achitare a tarifului de autorizare ca expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, care reprezintă 50 % din tariful de autorizare corespunzător legitimației de electrician autorizat tipul A+B.

(6) Solicitantul achită tariful pentru autorizare fie direct la casieria **Autorității competente**, fie în contul acesteia.

(7) Legitimația de **Expert tehnic de calitate și extrajudiciar** emisă în condițiile prezentului **Regulament** conferă titularului competențele prevăzute la Art. 13 numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, prevăzute la Art. 10 din **Regulament**.

Art. 23. (1) **Comisia de autorizare** care are competențele precizate la Art. 20, Art. 21 și Art. 22 are în componență 5 membri: un președinte, un vicepreședinte, doi experți și un secretar; cel puțin trei membri fac parte din cadrul **Autorității competente**. Ședințele Comisiei de autorizare se programează de regulă în cele două sesiuni anuale, menționate în Anexa 3 a prezentului **Regulament**.

(2) Din **Comisia de autorizare** pot face parte cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniile energetică, caz în care **Autoritatea competentă** asigură, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazării și indemnizației pentru activitatea prestată.

(3) Membrii **Comisiei de autorizare** pot fi înlocuiți, în cazuri justificate, prin decizie a președintelui **Autorității competente**.

(4) Activitatea **Comisiei de autorizare** se desfășoară în prezența a minimum 4 membri.

### **Secțiunea 1 – Înscrierea la Examen în vederea obținerii calității de Electrician Autorizat**

Art. 24. (1) Etapele procesului de autorizare stabilit prin prevederile Art. 14, lit. a) sunt:

- a) Înscrierea la **Examenul** de autorizare, denumit în continuare **Examen**,
- b) Acceptarea de către **Autoritatea competentă** a cererii solicitantului de a participa la **Examen** în calitate de candidat, pe baza documentelor prezentate,
- c) Examinarea candidaților, care se încadrează în procedurile ANRE,

d) Emiterea **Legitimației**.

(2) Pentru înscrierea la **Examen**, solicitantul înregistrează sau transmite prin Serviciul poștal la **Autoritatea competentă**, un dosar cuprinzând documentele precizate la Art. 16.

Art. 25. (1) Participarea la primul **Examen**, indiferent de gradul și tipul solicitat, este permisă numai după ce candidatul face dovada că a urmat un curs de pregătire teoretică în domeniul instalațiilor electrice, având o durată de minim 20 ore.

(2) Cursul trebuie să aibă un conținut corespunzător tematicii și bibliografiei recomandate și publicate pe pagina de Internet a **Autorității competente**; organizatorii cursurilor vor obține în prealabil aprobarea **Autorității competente** privind tematica și bibliografia acestora pentru verificarea conformității. Programa desfășurării acestor cursuri trebuie publicată pe pagina de internet a respectivelor instituții/ societăți comerciale, acestea având obligația de a transmite bianual o declarație privind conformitatea desfășurării acestor cursuri cu tematica și bibliografia de curs existentă pe site-ul Autorității competente.

(3) Cursul va fi organizat de instituții de învățământ superior, prin facultățile din domeniul electric/ energetic, sau de societăți comerciale de formare profesională autorizate conform legislației în domeniu.

Art. 26. Solicitantul achită tariful pentru autorizare fie direct la casieria **Autorității competente**, fie în contul acesteia.

Art. 27. Operatorii economici care proiectează/ execută lucrări de *instalații electrice*, pot solicita autorizarea mai multor electricieni angajați, transmițând către **Autoritatea competentă** o solicitare conformă cu Anexa 2 la prezentul **Regulament**, lista solicitanților și câte un dosar pentru fiecare solicitant, care să cuprindă documentația precizată la Art. 16.

## Secțiunea 2 – Condiții de acceptare la **Examen**

Art. 28. Verificarea dosarului transmis de solicitant se face de către direcția generală de specialitate din cadrul **Autorității competente**.

Art. 29. Acceptarea la **Examen** se face numai în cazul în care sunt îndeplinite concomitent următoarele cerințe:

- a) **Cererea de autorizare** și documentele **Informații Profesionale, Detaliile privind lucrările realizate și Pagina de informații** sunt întocmite în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 punctele A, B, C și D, la prezentul **Regulament**,
- b) Documentația inclusă în dosar este completă,
- c) Candidatul demonstrează că are **experiență profesională minimă** în domeniul *instalațiilor electrice*, pentru calificarea profesională proprie, în conformitate cu prevederile Art. 30, Art. 31 și Art. 32.

Art. 30. Solicitantul trebuie să dețină o diplomă de calificare care să se încadreze într-una dintre următoarele **Calificări Profesionale Acceptabile (CPA)**:

**CPA1:** lucrători calificați absolvenți ai unor cursuri de calificare în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,

**CPA2:** lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată de 1,5 ani, specializați în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,

**CPA3:** lucrători calificați absolvenți ai școlilor profesionale cu durată de 3 ani, specializați în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții,

**CPA4:** absolvenți de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalații sau industrial, având specializare de lucrător calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru construcții,

**CPA5:** absolvenți ai școlilor tehnice post-liceale, cu diplomă în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor pentru construcții;

**CPA6:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplomă în domeniul inginerie energetică, conform Nomenclatorului domeniilor, a structurilor instituțiilor de învățământ superior și a specializărilor/ programelor de studii universitare și de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea.

**CPA6.1:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea electroenergetică,

**CPA6.2:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie energetică și diplomă de master în specializarea energetică, precum și inginerii diplomați având specializarea informatizarea proceselor energetice/ informatică industrială în energetică,

**CPA6.3:** subingineri, ingineri licențiați având diplomă în specializarea electroenergetică,

**CPA7:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome într-unul dintre domeniile de studii universitare stabilite conform *Nomenclatorului domeniilor, a structurilor instituțiilor de învățământ superior și a specializărilor/ programelor de studii universitare și de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea*: inginerie electrică/ electrotehnică, inginerie electronică și telecomunicații, ingineria instalațiilor, ingineria sistemelor:

**CPA7.1:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică,

**CPA7.2:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul inginerie electronică și telecomunicații și una dintre specializările electronică aplicată

**CPA7.3:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria instalațiilor, specializarea instalații pentru construcții

**CPA7.4:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în domeniul ingineria sistemelor, specializarea automată,

**CPA7.5:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul inginerie electrică și una dintre specializările sisteme electrice, electrotehnică, electromecanică, precum și diplomă de master în domeniul energetic/ electric;

**CPA8:** subingineri, ingineri licențiați și ingineri diplomați, având diplome în alte domenii de studii universitare ingineresti decât cele nominalizate la **CPA7**, conexe domeniului energetic/ electric: inginerie minieră, inginerie de petrol și gaze, informatică aplicată în ingineria electrică, informatică industrială, inginerie economică în domeniile electric, electronic sau energetic, electromecanică navală, sau echivalente acestora,

**CPA8.1:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniile/ specializările nominalizate la **CPA8**, precum și diplomă de master într-o specializare în domeniul energetic,

**CPA9:** ingineri diplomați, având diplomă de licență în domeniul tehnic, precum și diplomă de master într-o specializare în domeniul energetic/ electric.

Art. 31. Prin **Experiență profesională** în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEX) sau operare (EPOp), dobândită de către candidatul la autorizare, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare a *instalațiilor electrice*, astfel:

- a) **EPP:** activitatea de elaborare proiecte în domeniul *instalațiilor electrice* desfășurată de către solicitant ca:
  - membru, vicepreședinte sau președinte al comisiilor de avizare din cadrul *operatorului de rețea*, titular de licență sau al unui institut de proiectare având compartimente de proiectare în domeniul *instalațiilor electrice*,
  - angajat al unui *operator economic atestat*,
  - *persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau întreprindere familială*;
- b) **EPEX:** activitatea de executare de *instalațiilor electrice*, care a fost efectuată de către solicitant în calitate sa de *persoană fizică autorizată, întreprindere individuală* sau în cadrul unei *întreprinderi familiale*, ori ca angajat al unui titular de licență, *operator economic atestat* ori al unui *client final de energie electrică*, industrial sau asimilat;

- c) **EPOp**: activitatea de operare a *instalațiilor electrice*, care a fost efectuată de către solicitant, ca angajat al unui operator economic titular de licență emisă de **Autoritatea competentă** sau a unui operator economic având calitatea de *client final de energie electrică*, industrial sau asimilat.

Art. 32. (1) **Experiența profesională minimă**, respectiv numărul de ani în activități de tipul celor precizate la Art. 31 din **Regulament**, pentru fiecare CPA stabilite la Art. 30 din **Regulament**, necesară calificării la gradul și tipurile de autorizație de electrician solicitată, este prezentată în Anexa 4 la prezentul **Regulament**.

(2) Numărul de ani de experiență profesională poate fi luat în considerare numai după absolvirea studiilor corespunzătoare precizate la Art. 30, ca angajat pe funcția corespunzătoare studiilor absolvite.

Art. 33. Candidatul care îndeplinește condițiile de calificare și experiență profesională **cumulate**, din punct de vedere al numărului de ani de experiență profesională, poate fi acceptat la **Examen** pentru două tipuri de autorizare; în aceste cazuri, pentru obținerea **Legitimației**, candidatul susține un singur **Examen**.

Art. 34. Trecerea la un grad de autorizare superior sau obținerea unui alt tip de autorizare se poate face numai prin promovarea unui nou **Examen**.

## **Capitolul VII - Drepturile *Electricianului autorizat***

Art. 35. **Electricianul Autorizat** are dreptul să exercite activități în conformitate cu competențele aferente gradului și tipului de autorizare, astfel:

A. În calitate de persoană fizică autorizată, întreprindere individuală sau ca membru al unei întreprinderi familiale:

a) **Electricianul Autorizat** gradul I execută și verifică prize de pământ aferente clădirilor civile și industriale, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:

i. este titular al unei Legitimații de Electrician autorizat emisă de Autoritatea competentă, pentru gradul I,

ii. asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplinește condițiile menționate la punctul i) de mai sus, desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca *persoană fizică autorizată* sau *întreprindere individuală*,

iii.. ambii dețin cursuri în domeniul securității și sănătății muncii.

b) **Electricianul Autorizat** gradul IIA, IIIA sau IVA **proiectează instalații electrice interioare** aferente **construcțiilor civile**, dacă este titular al unei **Legitimații** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**.

c) **Electricianul Autorizat execută** instalații electrice interioare, prize de pământ și instalații de paratrăsnet aferente **construcțiilor civile**, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:

- i. este titular al unei **Legitimații** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIB, IIIB sau IVB,
  - ii. asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplinește condițiile menționate la punctul i) de mai sus, desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca *persoană fizică autorizată* sau *întreprindere individuală*,
  - iii.. ambii dețin cursuri în domeniul securității și sănătății muncii.
- d) **Electricianul Autorizat proiectează instalații electrice de utilizare**, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:
- i. este titular al unei **Legitimații** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIIA sau IVA,
  - ii. asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplinește condițiile menționate la punctul i) de mai sus, desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca *persoană fizică autorizată* sau *întreprindere individuală*,
  - iii.. ambii dețin cursuri în domeniul securității și sănătății muncii.
- e) **Electricianul Autorizat execută** instalații electrice interioare, prize de pământ și instalații de paratrăsnet, aferente **construcțiilor civile și industriale**, dacă îndeplinește simultan următoarele condiții:
- i. este titular al unei **Legitimații** de **Electrician autorizat** emisă de **Autoritatea competentă**, pentru unul dintre gradele IIIB sau IVB,
  - ii. asigură realizarea lucrărilor mai sus-menționate prin asocierea/ împreună cu un alt **Electrician autorizat**, care îndeplinește condițiile menționate la punctul i) de mai sus, desfășurându-și activitatea, de asemenea, ca *persoană fizică autorizată* sau *întreprindere individuală*,
  - iii.. ambii dețin cursuri în domeniul securității și sănătății muncii.
- B. În calitate de angajat al unui operator economic care desfășoară activități în baza unor atestate emise de către **Autoritatea competentă**, conform prevederilor Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice din sistemul electroenergetic, astfel:
- a) **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA proiectează/ coordonează elaborarea proiectului de către un colectiv de electricieni calificați/ autorizați, după caz,

- b) **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB execută/ coordonează și/ sau supraveghează executarea lucrărilor de către o echipă de electricieni calificați/ autorizați, după caz,
- c) **Electricianul Autorizat** gradul I poate face parte din structura minimă de personal a *operatorului economic atestat* și execută lucrări de instalații electrice sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului Autorizat* gradul IIB, IIIB sau IVB.

C. În calitate de angajat al unui operator de rețea:

- a) **Electricianul Autorizat** gradul I, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor din patrimoniul *operatorului de rețea*, **execută**, sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului* gradul IIB, IIIB sau IVB, lucrări de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
- b) **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor din patrimoniul *operatorului de rețea*, **coordonează/ supraveghează** executarea activităților de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective.

D. În calitate de angajat al unui *operator economic* având calitatea de *producător* ori *client final de energie electrică*, industrial sau asimilat:

- a) **Electricianul Autorizat** gradul I, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor din patrimoniul *producătorului/ clientului final de energie electrică*, industrial sau asimilat **execută**, sub coordonarea/ supravegherea *Electricienilor Autorizați* gradul IIB, IIIB sau IVB, lucrări de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
- b) **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB, care desfășoară activitatea de operare a instalațiilor electrice din patrimoniul *producătorului/ clientului final de energie electrică*, industrial sau asimilat, **coordonează/ supraveghează** executarea lucrărilor de întreținere/ reparații ale instalațiilor electrice respective,
- c) **Electricianul Autorizat** gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA **coordonează/ supraveghează** realizarea proiectelor de instalații electrice din patrimoniul *producătorului/ clientului final de energie electrică*, industrial sau asimilat, în vederea dezvoltării sau re tehnologizării acestora.

Art. 36. (1) *Electricienii Autorizați* care își desfășoară activitatea cu respectarea prevederilor Art. 35, lit. A), lit. B) și lit. D) din **Regulament**, au dreptul să întocmească documentații ale instalațiilor electrice proiectate/ executate în conformitate cu competențele precizate și de a le înregistra la *operatorul de rețea*, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

(2) La înregistrarea dosarului instalației electrice la operatorul de rețea, *Electricienii Autorizați* vor prezenta operatorului de rețea o copie a **Legitimației de Electrician Autorizat**, precum și următoarele documente, după caz:

- a) pentru situația reglementată prin Art. 35 lit. A): copia Certificatului de înregistrare fiscală pentru *persoana fizică autorizată, întreprinderea individuală sau întreprinderea familială*, emis în conformitate cu prevederile Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal și ale Ordonanței Guvernului nr. 92/2006 privind Codul de procedură fiscală, republicată cu modificările și completările ulterioare; se atribuie Codul de înregistrare fiscală, în conformitate cu Procedura aprobată prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1346/14-08-2006, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 744/31-08-2006,
- b) pentru situația reglementată prin Art. 35 lit. B): la înregistrarea unui dosar al instalației *electrice proiectate/ executate de operatorul economic atestat*, se vor prezenta copia atestatului emis de **Autoritatea competentă** și ale unei adeverințe emisă de operatorul economic atestat din care să rezulte că **Electricianul Autorizat** este angajatul său,
- c) pentru situația reglementată prin Art. 35 lit. D): la înregistrarea unui dosar al *instalației de utilizare a clientului final/ producătorului de energie electrică*, se va prezenta copia unei adeverințe din care să rezulte că **Electricianul Autorizat** este angajatul *clientului final / producătorului de energie electrică de energie electrică*.

## Capitolul VIII - Obligații ale persoanelor fizice autorizate

Art. 37. Pentru pregătirea teoretică corespunzătoare a persoanelor fizice care desfășoară activități de proiectare/ execuție în domeniul energiei electrice, **Electricienii Autorizați** au obligația de a urma, cel puțin o dată la 5 ani, un curs de pregătire teoretică organizat de un furnizor de formare profesională sau instituție de învățământ superior, conform prevederilor Art. 25 alin. (2) și alin. (3).

Art. 38. **Electricianul Autorizat** are obligația de a respecta următoarele cerințe asociate *Legitimației de Electrician autorizat*:

- a) de a cunoaște și respecta prevederile Regulamentului și ale reglementărilor emise de Autoritatea competentă aplicabile activității sale;
- b) de a executa lucrări numai în limita competențelor acordate de gradul și de tipul de autorizare obținute;
- c) de a executa lucrări în instalațiile electrice numai cu obținerea acordurilor sau avizelor legale necesare;
- d) de a executa lucrări de *instalații electrice* numai pe bază de proiecte întocmite de **Electricieni autorizați** sau *operatori economici atestați*;
- e) de a respecta proiectul în baza căruia execută instalația electrică; în cazul constatării unor neconformități de orice natură, **Electricianul Autorizat** este obligat să sesizeze proiectantul;



f) de a nu semna documentații de orice fel pentru lucrări pe care nu le proiectează, execută sau nu le supraveghează direct;

g) de a avea un comportament corect, etic și profesional, în relația cu persoanele fizice sau cu *operatorii economici* cu care vine în contact în relația profesională;

h) în cazul în care își desfășoară activitatea ca *persoană fizică autorizată*, **Electricianul Autorizat** va oferi beneficiarului, la încheierea contractului, copii ale documentelor legale în baza cărora își desfășoară activitatea (*Legitimația de Electrician autorizat*, Certificatul de înregistrare fiscală); pe parcursul realizării lucrării, **Electricianul Autorizat** va avea în permanență asupra sa documentele menționate și le va prezenta persoanelor abilitate, la solicitarea acestora;

i) de a participa la recepția și la punerea în funcțiune a instalației electrice de utilizare proiectată/ executată, în cazul în care i se solicită acest lucru de către beneficiarul sau *operatorul de rețea* la care urmează a se racorda instalația electrică de utilizare;

j) de a solicita *operatorului de rețea* punerea sub tensiune a *instalațiilor electrice* executate, după recepționarea acestora și încheierea tuturor contractelor prevăzute de lege în vederea alimentării/ furnizării energiei electrice;

k) de a nu executa lucrări, manevre sau intervenții sub orice formă în instalațiile *operatorilor de rețea* și/ sau de a nu utiliza componentele rețelelor electrice de distribuție sau transport fără contracte încheiate cu *operatorul de rețea* în patrimoniul căruia se află acestea;

l) de a nu utiliza componentele *rețelelor electrice de distribuție sau transport* în alte scopuri decât cele prevăzute prin legislația în vigoare;

m) de a prezenta **Autorității competente**, la solicitarea acesteia, orice date și informații necesare desfășurării propriei activități;

n) de a permite verificările, inspecțiile și controalele prevăzute prin reglementări sau dispuse de **Autoritatea competentă**;

o) de a aplica orice măsuri dispuse de **Autoritatea competentă**.

Art. 39. (1) **Verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice** are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:

a) respectarea cotelor privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;

b) respectarea reglementărilor tehnice în vigoare,

c) asigurarea exigențelor de calitate, în condițiile legii și păstrarea confidențialității cu privire la documentația supusă verificării.

(2) Eventualele litigii dintre **Verificatorul de proiecte în domeniul instalațiilor electrice** autorizat și proiectant pot fi rezolvate de către un **Expert tehnic de calitate în domeniul instalațiilor electrice**, angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea revine acestuia.

(3) Verificatorul de proiecte autorizat în condițiile prezentului **Regulament** va întocmi și va ține la zi un registru de evidență a proiectelor verificate, întocmit conform modelului prezentat în Anexa nr. 8 a **Regulamentului**.

Art. 40. (1) **Responsabilul tehnic cu execuția lucrărilor de instalații electrice** are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:

- a) să admită execuția lucrărilor de instalații electrice numai pe baza proiectelor și a detaliilor de execuție verificate de specialiști verificatori de proiecte atestați;
- b) să verifice și să avizeze fișele și proiectele tehnologice de execuție a lucrărilor de montaj, procedurile de realizare a acestor lucrări, planurile de verificare a execuției, proiectele de organizare a execuției lucrărilor, precum și programele împreună cu graficele aferente lucrărilor de instalații electrice;
- c) să pună la dispoziția organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectării prezentului regulament.

(2) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația să oprească execuția lucrărilor de instalații electrice în cazul în care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de execuție a montajului și să permită reluarea lucrărilor numai după remedierea acestora.

(3) Responsabilul tehnic cu execuția are obligația să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a lucrărilor de instalații electrice pe care le coordonează tehnic și de care răspund, întocmit conform modelului prezentat în Anexa nr. 9 a **Regulamentului**.

Art. 41. **Expertul tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice** are următoarele obligații:

- a) să întocmească raportul de expertiză tehnică de calitate privind modul de respectare a prevederilor legale;
- b) să nu extragă și să nu transmită, pentru a fi folosite în alte scopuri, elemente ale proiectului și detalii de execuție verificate în cadrul expertizei tehnice de calitate și considerate de proiectant drept de autor;
- c) să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a expertizelor tehnice de calitate efectuate, întocmit conform modelului prezentat în Anexa nr. 10 a **Regulamentului**;
- d) să respecte atribuțiile și competențele care îi revin prin OG nr. 2/ 2000 privind organizarea activității de expertiză judiciară și extrajudiciară, aprobată prin Legea nr. 156/ 2002.

## Capitolul IX - Răspunderi și sancțiuni

Art. 42. (1) Constatarea și sancționarea contravențiilor se fac în condițiile *Legii*.

(2) Sancțiunile contravenționale pot fi asociate cu retragerea autorizării, cu drept de prezentare la o nouă examinare, în condițiile prevăzute la Art. 14, lit. a) din prezentul *Regulament*.

Art. 43. Decizia **Autorității competente** de aplicare a măsurilor precizate la Art. 42, va ține seama de tipul și efectele încălcării cerințelor prevăzute de prezentul *Regulament*, precum și de modul în care decizia **Autorității competente** influențează alimentarea cu energie electrică a *clientului final de energie electrică*.

Art. 44. **Persoana fizică autorizată** sancționată în contextul prezentului *Regulament*, are dreptul de a contesta, conform prevederilor legale în vigoare, sancțiunile/ măsurile aplicate de **Autoritatea competentă**.

Art. 45. Sancțiunile contravenționale, precum și măsurile aplicate de **Autoritatea competentă** se consemnează într-un registru de evidență întocmit de **Autoritatea competentă** și:

- a) se comunică persoanelor fizice autorizate sancționate și, după caz, angajatorului acestuia și operatorului de rețea,
- b) se publică pe pagina de Internet a **Autorității competente**; titularii de licențe și atestate emise de **Autoritatea competentă** au obligația să se informeze cu privire la sancțiunile aplicate de **Autoritatea competentă**.

Art. 46. În termen de cel mult 48 de ore de la primirea comunicării privind aplicarea sancțiunii de retragere a autorizării, cel sancționat va preda *Legitimația/ Legitimațiile* la Registratura **Autorității competente**.

## Capitolul X - Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 47. Tarifele pentru autorizarea electricienilor care proiectează și execută instalații electrice se stabilesc și se actualizează anual, prin ordin al președintelui **Autorității competente**, publicat în Monitorul Oficial.

Art. 48. (1) În cazul în care persoanele fizice, electricieni autorizați, dețin certificate de atestare ca verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția, precum și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, emise de către alte entități publice, valabile la data intrării în vigoare a prezentului *Regulament*, pot solicita prelungirea calității de verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția, precum și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, în condițiile valabilității legitimației de electrician autorizat, în cadrul sesiunilor de autorizare menționate la Anexa 3 din prezentul *Regulament*.

(2) Persoanele fizice care dețin certificate de atestare ca verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția, precum și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, emise de către alte entități publice, valabile la data intrării în vigoare a prezentului *Regulament*, pot solicita

prelungirea calității de verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția, precum și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, în condițiile obținerii legitimației de electrician autorizat gradul corespunzător calităților enumerate anterior și precizate în prezentul **Regulament**.

(3) Certificatele de atestare ca verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția, precum și experți tehnici de calitate și extrajudiciari, emise de către alte entități publice, valabile la data intrării în vigoare a prezentului **Regulament**, își păstrează valabilitatea până la data expirării acestora.

(4) Prin derogare de la prevederile prezentului **Regulament**, calitatea de verificator de proiecte, respectiv expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice aferente construcțiilor poate fi obținută și prin prezentarea, ca dovadă a pregătirii teoretice în dosarul întocmit în conformitate cu prevederile Art. 20 și Art. 22, a cursului de pregătire teoretică organizat de către facultățile de instalații din cadrul Universităților Tehnice de Construcții sau de către organizațiile profesionale din cadrul acestora.

Art. 49. *Operatorii de rețea* au obligația, conform prevederilor legale în vigoare, de a asigura punerea sub tensiune a *instalațiilor electrice de utilizare* doar dacă documentațiile acestora, depuse la *operatorul de rețea*, sunt întocmite de *operatori economici atestați*, titulari de atestate emise pentru activități corespunzătoare tipului de instalație electrică de utilizare sau de către **Electricienii autorizați**, care își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile Art. 35 din **Regulament**.

Art. 50. (1) Cererea de autorizare/ prelungire a valabilității calității de electrician autorizat, verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția de instalații electrice, expert tehnic de calitate și extrajudiciar a unui solicitant, nu este procesată, în cazul în care acesta sau operatorul economic din partea căruia este înregistrată cererea are debite către **Autoritatea competentă**.

(2) Candidatul care nu poate participa la **Examenul** la care a fost acceptat, poate solicita **Autorității competente**, în scris, cu cel puțin 3 zile anterior datei de desfășurare a **Examenului** reprogramarea participării la **Examen** într-un alt centru de examinare, în cadrul aceleiași sesiuni sau în următoarea sesiune de examinare organizată de **Autoritatea competentă**, o singură dată.

(3) Candidatul poate solicita retragerea cererii de autorizare, până la data publicării listei tuturor candidaților (solicitanții care îndeplinesc/ nu îndeplinesc condițiile prevăzute în **Regulament** pentru a participa la examen), prevăzută la pct. (7) din Anexa 3-3.1.1.

(4) Sumele încasate de **Autoritatea competentă** nu se restituie:

a) candidatului care nu se prezintă la **Examenul** la care a fost acceptat,

b) candidatului care nu promovează **Examenul** de autorizare,

c) candidatului care a fost acceptat pentru a susține **Examenul** la un grad/ tip de autorizare diferit de cel solicitat prin cererea înregistrată la **Autoritatea competentă**,

d) solicitantului care nu îndeplinește condițiile de participare la *Examen*, fiind declarat neadmis inclus în lista întocmită după transmiterea completărilor și clarificărilor solicitate de *Autoritatea competentă*.

Art. 51. (1) *Legitimația/ Legitimațiile* de electrician autorizat, verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția de instalații electrice, expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice, pierdută, se declară nulă într-un ziar local, aceștia putând solicita *Autorității competente*, emiterea unui/ unor duplicat(e), după caz.

(2) Tariful de emitere a duplicatului se aprobă, anual, prin ordin al președintelui *Autorității competente*.

Art. 52. *Legitimațiile de Electrician autorizat* emise de *Autoritatea competentă* în urma *Examenelor* organizate în baza Ordinului președintelui *Autorității competente* nr. 25/ 2007 și Ordinului președintelui *Autorității competente* nr. 90/ 2009 rămân valabile până la expirarea acestora; titularii legitimațiilor beneficiază de drepturile și sunt ținuti de obligațiile prevăzute în prezentul *Regulament*.

Art. 53. Examenele programate în prima sesiune a anului 2013, se susțin după cel puțin 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului *Regulament*.

Art. 54. Anexele 1-10 fac parte integrantă din prezentul *Regulament*.

# Anexa 1

## Model cerere de autorizare

Această cerere va fi transmisă împreună cu paginile de Informații profesionale, Detalii privind lucrările realizate, precum și copii ale documentelor prevăzute la Art. 16, Art. 20, Art. 21 și Art. 22 din *Regulament*, către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE, București, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2.

**A. CERERE PENTRU INSCRIEREA LA EXAMENUL DE AUTORIZARE/ OBȚINEREA/ PRELUNGIREA VALABILITĂȚII CALITĂȚII, după caz a: electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice**

-----  
Cod Numeric Personal:

-----  
Nume

-----  
Prenume:

-----  
Adresa de domiciliu: Localitatea, Strada, nr., Bloc, Scara, Etaj, Ap., județ (sector), Cod poștal

-----  
Telefon:

-----  
E-mail:

-----  
**Gradul și tipul de autorizare solicitat:**

Declar pe propria răspundere că sunt de acord ca ANRE să prelucreze datele mele cu caracter personal, în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de prevederile din *Regulamentul* de autorizare, conform cărora nu îmi vor fi returnate sumele achitate, în următoarele cazuri:

- a) dacă nu mă prezint la *Examen*, cu excepțiile prevăzute în *Regulament*,
- b) dacă nu promovez *Examenul*,
- c) dacă nu îndeplinesc condițiile de calificare și experiență profesională necesare gradului/ tipului de autorizare solicitat, fiind acceptat pentru examinare pentru alt grad sau tip de autorizare,
- d) dacă nu îndeplinesc condițiile de participare la *Examen*, fiind declarat *neadmis*, inclus în lista întocmită după transmiterea completărilor și clarificărilor solicitate de *Autoritatea competentă*.

Sumele achitate îmi vor fi returnate doar dacă îmi retrag cererea de autorizare înainte de a fi analizată de ANRE, respectiv de publicarea listei tuturor candidaților (solicitanți care îndeplinesc/ nu îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a participa la examen), listă întocmită conform prevederilor pct. (7) din Anexa 3-3.1.1. din prezentul *Regulament*.

**Notă: cererea este comună, după caz, pentru toate tipurile de autorizare/ reautorizare a persoanelor fizice**

-----  
Data:

-----  
Semnatura

---

## B. INFORMAȚII PROFESIONALE

Nume, Prenume: \_\_\_\_\_

Cod numeric personal: \_\_\_\_\_

### FORMARE PROFESIONALĂ

<b>Forme de învățământ absolvite</b> de. exemplu: școli profesionale/ licee/ școli postliceale/ institute de învățământ superior.	<b>Calificare profesională</b> <b>obținută</b> (profil/ specializare)	<b>Pagina</b>
<b>Cursuri de perfecționare</b>		

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

**Numele Angajatorului**      **Funcția în care a fost**      **Perioada de angajare**      **Pagina**  
**angajat**


Semnătura,

## C. DETALII PRIVIND LUCRARILE REALIZATE

Nume, Prenume: \_\_\_\_\_

Cod numeric personal: \_\_\_\_\_

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea lucrării sau activității desfășurate/ Obiective ale lucrării</b>	<b>Tipul lucrării/ activității. Precizați: P – proiectare, Ex. – executare, Op. – operare</b>	<b>Tensiunea (kV)</b>	<b>Angajator (conform CM)</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
...				

Semnătura,



## D. Pagină de informații anexată cererii de autorizare

Nume, Prenume: \_\_\_\_\_

Cod numeric personal: \_\_\_\_\_

**Formare profesională:** se vor anexa copii ale diplomei/ diplomelor de calificare profesională, cum ar fi: curs de calificare, școală profesională, liceu, școală post-liceală, universitate, după caz, în domeniul electrotehnic/ energetic sau altele asemenea în domeniul electric.

**Experiență profesională:** se va anexa copia carnetului de muncă și se va completa documentul C. **DETALII PRIVIND LUCRĂRILE REALIZATE.**

**Act de identitate:** se va anexa copia actului de identitate.

**Verificarea dosarului:** Întrebările următoare vă ajută să vă verificați completitudinea dosarului dvs., înainte de a-l transmite la ANRE. Vă rugăm marcați fiecare căsuță din stânga, în cazul în care răspunsul la întrebare este "Da":

- Ați precizat în cerere toate informațiile personale?
- Ați indicat în cerere corect gradul/ gradele și tipul/ tipurile de autorizații solicitate?
- Ați inclus în dosar o copie a actului de identitate (buletin sau carte de identitate)?
- Ați inclus în dosar documentul de absolvire al unui curs de pregătire teoretică organizat conform prevederilor *Regulamentului*?
- Ați inclus în dosar copii ale tuturor diplomelor precizate în documentul "B. Informații Profesionale"?
- Ați inclus în dosar copia integrală a carnetului de muncă/ raportului per salariat din Registrul de Evidență a Salariaților comunicat la ITM, după caz?
- Ați completat documentul "C. Detaliile privind lucrările realizate"?
- Ați numerotat paginile dosarului dumneavoastră?
- Ați precizat în documentul "B. Informații Profesionale" numărul paginii unde se află fiecare document în dosarul dvs.?
- Ați inclus, după caz, copia *Legitimației* de "*Electrician autorizat*" pe care o dețineți?
- Ați semnat toate cele 3 documente (Cererea propriu-zisă, Informații Profesionale și Detaliile privind lucrările realizate)?

## Model de solicitare de către un operator economic a autorizării angajaților cu calificare de electrician

Către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei - ANRE  
București, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2

Domnule Președinte,

Subsemnatul \_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_

(administrator/ director general/ etc.) al operatorului economic

\_\_\_\_\_, cu sediul social în localitatea  
\_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_, Bloc \_\_\_\_, Scara \_\_\_\_, Ap. \_\_\_\_,  
județul \_\_\_\_\_, cod poștal \_\_\_\_\_, solicit înscrierea la examenul de autorizare a  
electricienilor a unora dintre angajații proprii.

Menționez că operatorul economic pe care îl reprezint:

- este înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_,
- are codul fiscal (codul unic de înregistrare, CUI) \_\_\_\_\_ și
- contul nr. \_\_\_\_\_ deschis la Banca  
\_\_\_\_\_ sucursala \_\_\_\_\_ (denumirea/ localizarea  
sucursalei băncii unde este deschis contul).

În scopul comunicării cu Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, vă aduc la  
cunoștință că pot fi contactat la sediul operatorului economic, precum și la nr. telefon fix  
\_\_\_\_\_, nr. de fax \_\_\_\_\_, nr. telefon mobil \_\_\_\_\_.

Cererea este însoțită de:

- lista solicitanților,
- o copie a documentului prin care s-a achitat tariful de autorizare,
- câte un dosar pentru fiecare solicitant, care cuprinde cererea de autorizare individuală și  
documentația precizată la Art. 16 din *Regulament*.

Semnătura + Ștampilă

**Semnătură,**

## 3.1 PROCEDURA DE AUTORIZARE ELECTRICIENI

### 3.1.1. – Procedura de înscriere la examen

1. *Examenul* se organizează, de regulă, în sesiuni de autorizare, de două ori pe an: *Sesiune* de primăvară și, respectiv *Sesiune* de toamnă.

2. Prin Decizie a președintelui *Autorității competente*, se pot organiza, în mod excepțional, examene și în sesiuni extraordinare de autorizare, denumite în continuare “*Extrasesiuni*”.

3. *Examenul* constă în susținerea unei probe scrise cu două subiecte, cu excepția gradului I pentru care examenul constă într-o probă scrisă cu un singur subiect, acestea având ca scop verificarea cunoștințelor candidaților în domeniul pentru care se solicită autorizarea.

4. Lista cuprinzând tematica și elementele bibliografice minimale pentru susținerea *Examenului* se publică pe pagina de Internet a *Autorității competente*.

5. Anunțul privind organizarea și desfășurarea *Examenului* se publică pe pagina de Internet a *Autorității competente*, cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de data la care încep înscrierile. Termenul final de înregistrare a cererilor de autorizare este de regulă, de 30 zile înainte de data fixată pentru începerea perioadei de desfășurare a *Examenului*. Pentru buna desfășurare a *Examenului*, *Autoritatea competentă* poate limita numărul cererilor înregistrate în fiecare *Sesiune*.

6. În funcție de numărul candidaților și de locul în care aceștia își au domiciliul sau își desfășoară activitatea, *Autoritatea competentă* decide numărul și localizarea, pe teritoriul țării, a centrelor în care urmează să se organizeze *Examen*; anunțul privind nominalizarea centrelor în care se organizează *Examen* se publică pe pagina de Internet a *Autorității competente*, de regulă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la încheierea perioadei de înscriere la *Examen*.

7. De regulă, cu cel puțin 15 zile înainte de perioada stabilită pentru desfășurarea *Examenului*, pe pagina de Internet a *Autorității competente*, se publică listele candidaților, cuprinzând informații privind solicitanții care îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a participa la *Examen*, precum și informații privind solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a participa la *Examen*, cu indicarea motivelor de neîndeplinire; listele precizează pentru fiecare solicitant admis la examen, centrul de examinare în care urmează să susțină *Examenul*.

8. Solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a participa la *Examen* din cauza lipsei unor documente sau a unor neclarități legate de acestea, pot transmite completările sau clarificările solicitate de *Autoritatea competentă*, în termenul stabilit, însă nu cu mai puțin de 5 zile lucrătoare înainte de perioada de desfășurare a *Examenului*.

9. Candidații sunt examinați de *comisii de examinare* numite prin decizie a președintelui *Autorității competente*, la propunerea direcției generale de specialitate. *Comisia de examinare* are următoarele atribuții:

- Asigurarea organizării și desfășurării *Examenului*,
- Preluarea și verificarea lucrărilor,

- Întocmirea și publicarea listelor cu rezultatele *Examenului*,
- Emiterea Legitimațiilor,
- Transmiterea documentelor de *Examen* la *Autoritatea competentă* pentru evidență și arhivare.

10. *Comisia de examinare* are în componență 5 membri: un președinte, un vicepreședinte, doi experți și un secretar; cel puțin trei membri fac parte din cadrul *Autorității competente*. Din *Comisia de examinare* pot face parte cadre didactice din învățământul superior din cadrul facultăților din domeniile energetică, caz în care *Autoritatea competentă* asigură, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazării și indemnizației pentru activitatea prestată. Membrii *Comisiei de examinare* pot fi înlocuiți, în cazuri justificate, prin decizie a președintelui *Autorității competente*. Activitatea *Comisiei de examinare* se desfășoară în prezența a minimum 4 membri.

11. Subiectele de *Examen*, denumite în continuare *Subiecte*, sunt propuse de membrii *Comisiei de examinare*, cu 10 zile înainte de susținerea *Examenului* și sunt aprobate de direcția generală de specialitate.

12. *Examenul* constă într-o probă scrisă în limba română, având unul sau două *Subiecte*: un *Chestionar* tip grilă, denumit în continuare *Chestionar*, conținând 30 de întrebări, cu câte trei variante de răspuns pentru fiecare întrebare și, după caz, o aplicație numerică, denumită în continuare *Aplicație numerică*.

- *Subiectul* pentru gradul I, constă într-un *Chestionar*;
- *Subiectele* pentru gradul II constau într-un *Chestionar* și o *Aplicație numerică*.
- *Subiectele* pentru gradele III și IV constau într-un *Chestionar* și o *Aplicație numerică*, diferite pentru tipurile de autorizare.

13. Pentru *Examen*, *Comisia de examinare* elaborează mai multe variante de *Chestionare* și de *Aplicații numerice*.

- a) *Chestionarul* pentru gradele I și II conține întrebări având câte un singur răspuns corect.
- b) *Chestionarul* pentru gradele III și IV conține întrebări care pot avea unul sau două răspunsuri corecte.

14. *Chestionarului* și *Aplicației numerice* li se atribuie un cod format dintr-un număr de identificare și din indicativul corespunzător gradului de autorizare pentru care s-au întocmit.

15. După aprobare, *Chestionarele* și *Aplicațiile numerice* se multiplică corespunzător numărului de candidați înscriși pentru susținerea *Examenului* pentru fiecare grad/ tip de autorizare, după caz; documentele se introduc în plicuri, care se sigilează.

### 3.1.2. – Procedura de desfășurare a *Examenului*

1. În data și la ora programată, candidații sunt acceptați în sălile de *Examen*, pe baza listelor întocmite de serviciul de specialitate, cu următoarele precizări:

- a) acceptarea în sală se realizează, de regulă, în ordine alfabetică, în baza actului de identitate;
- b) candidații sunt fotografiați, în vederea emiterii *Legitimației* de electrician autorizat.

2. Neîndeplinirea oricăreia dintre cerințele menționate la pct. 1 din partea unui candidat atrage după sine dreptul *Comisiei de examinare* de a-l declara absent pe acel candidat, acesta trebuind să părăsească sala de examen.

3. Fiecare candidat primește, în funcție de gradul/ tipul de autorizare, după caz, următoarele documente: *Chestionar*, *Aplicație numerică* și formular de înscriere a răspunsurilor la *Chestionar*, denumit în continuare *Formular*. *Formularul* și *Aplicația numerică* conțin o zonă în care fiecare candidat își înscrie datele personale; zona se pliază, se sigilează și se ștampilează de către membrii comisiei. Conținutul *Formularelor* sunt prezentate în Anexa 3-3.1.4 și 3.1.5 la prezentul *Regulament*.

4. După rezolvarea *Subiectelor*, candidatul predă supraveghetorului toate documentele primite; candidatul semnează pentru predarea lucrării în listele utilizate la accesul în sală.

5. Durata alocată rezolvării *Subiectelor* este diferită funcție de gradul/ tipul de autorizare pentru care se organizează *Examenul*:

- la gradele I și II, *Examenul* durează o oră,

-la gradul III, *Examenul* durează două ore,

-la gradul IV, *Examenul* durează trei ore.

6. Nu se admit asupra candidatului materiale pe care acesta le-ar putea consulta în vederea soluționării *Subiectelor* de *Examen*, precum și comunicarea cu exteriorul sălii de examen prin mijloace informatice sau orice alte mijloace; orice încercare de fraudă din partea unui candidat în timpul desfășurării *Examenului*, se sancționează cu eliminarea candidatului din *Examen*, cu înscrierea în toate documentele de *Examen* (*Chestionar*, *Formular* și, după caz, *Aplicația numerică*) referitoare la acest candidat a mențiunii “Eliminat din *Examen*”. Eliminarea din *Examen* se face numai în prezența și cu acordul președintelui sau vicepreședintelui *Comisiei de examinare*.

7. *Comisia de examinare* procedează la verificarea lucrărilor, notând cu culoare roșie în rubrica “Rezultatul verificării” a fiecărui *Formular*, punctajul acordat la fiecare subiect. La notarea *Chestionarului* și *Aplicației numerice* se aplică următoarele reguli:

- a) se acordă 1 punct în cazul în care au fost marcate numai variantele/ varianta corecte/ corectă de răspuns;

- b) se acordă 0,5 puncte în cazul în care **Chestionarul** este de tipul menționat la pct. (13) lit. b) din Anexa 3-3.1.1 din **Regulament** și întrebarea are două variante corecte de răspuns, iar candidatul a marcat doar una dintre acestea;
- c) se acordă 0 puncte, în cazurile contrare celor menționate la lit. a) și lit. b) de mai sus;
- d) notarea **Aplicației numerice** se realizează cu un punctaj maxim este de 5 puncte stabilit după următoarele criterii:
- a) precizarea formulelor de calcul,
  - b) înlocuirea datelor în formulele de calcul,
  - c) efectuarea calculelor,
  - d) precizarea unităților de măsură pentru variabilele utilizate în formulele de calcul,
  - e) stabilirea rezultatului final, pe baza calculelor efectuate.

8. După verificarea tuturor lucrărilor, în prezența membrilor **Comisiei de examinare**, se procedează la desigilarea lucrărilor (desfacerea zonei din **Formular** și **Aplicația numerică** pe care sunt înscrise datele personale ale fiecărui candidat) și întocmirea listelor cu rezultatele **Examenului**.

9. Se consideră că au promovat **Examenul** candidații la gradul I care au obținut minimum 24 puncte la **Chestionar** și candidații la gradele II, III și IV care au obținut minimum 24 puncte la **Chestionar** și minimum 3 puncte la **Aplicația numerică**.

10. În listele cu rezultatele **Examenului** se înscrie calificativul “Admis”, dacă s-au obținut punctajele minime precizate la pct. (9) din Anexa 3-3.1.2 din **Regulament**, sau “Respins”, dacă cel puțin unul dintre punctajele obținute este sub valoarea precizată la pct. (9) din Anexa 3-3.1.2 din **Regulament**.

11. Rezultatele **Examenului** se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de către membrii **Comisiei de examinare** și la care se anexează listele cu rezultatele **Examenului** publicate în centrul de examinare; procesul-verbal, precum și documentele de **Examen** ale candidaților se arhivează la sediul **Autorității competente**.

12. Listele cu rezultatele **Examenului** se publică și pe pagina de Internet a **Autorității competente**, în termen de maximum 15 zile de la data încheierii perioadei de desfășurare a **Examenelor**.

13. Eventualele Contestații cu privire la desfășurarea și rezultatele **Examenului** se înregistrează la **Autoritatea competentă** în termen de 5 zile de la data publicării rezultatelor pe pagina de Internet a **Autorității competente**.

14. Reverificarea lucrărilor ale căror rezultate sunt contestate se face de către o comisie de soluționare a contestațiilor, numită prin decizie a președintelui **Autorității competente**, având în componență alți membrii decât cei nominalizați în **Comisie de examinare**.

15. Analizarea contestațiilor se face în cel mult 20 zile de la expirarea termenului de înregistrare a acestora; rezultatele analizei contestațiilor se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de toți membrii comisiei de soluționare a contestațiilor și se arhivează.

### 3.1.3. – Emiterea *Legitimației de Electrician autorizat*

1. Candidatul declarat “Admis” în urma *Examenului* dobândește calitatea de *Electrician autorizat*, atestată prin *Legitimația* eliberată de către *Autoritatea competentă*. *Legitimația* este nominală și netransmisibilă; formatul *Legitimației* este prezentat în Anexa 3-3.1.3.


2. *Legitimațiile* se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic de evidență; numărul de *Legitimație* este numărul de ordine din registru, care poate fi consultat la sediul *Autorității competente* după obținerea unui acord din partea direcției generale de specialitate din cadrul *Autorității competente*.

3. *Legitimațiile* se emit și se eliberează candidaților declarați “Admis”, de regulă, în ziua și la locul de desfășurare a *Examenului*.

4. Pentru fiecare candidat la *Examen* se vor păstra, pe durata de valabilitate a *Legitimației*, la sediul *Autorității competente*, documentele *Examenului*.

### 3.3 - Model legitimație *Electrician autorizat*

Fața:

	ANRE Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei
	LEGITIMAȚIE Nr. ___/_____
	ELECTRICIAN AUTORIZAT
	Gradul/ Tipul
Loc _____ pentru fotografie	Numele _____
	Prenumele _____
	CNP _____
	Valabilitate _____

Verso:

Titularul acestei *Legitimații* are competența să: proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizație

Calitatea de *Electrician autorizat* impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în *Regulamentul* de autorizare aprobat de ANRE.

Semnătura autorizată,  
Ștampila de Electrician autorizat ANRE



### 3.1.4. - Model Formular de înscriere a răspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele I și

## II

(pagina 1)

<b>Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei</b>	Numele _____
<b>Examen de <i>Electrician autorizat</i></b>	Prenumele _____
	CNP _____

### FORMULAR DE ÎNSCRIERE A RĂSPUNSURILOR

#### Instrucțiuni de completare a formularului

- a) Se citește cu atenție fiecare subiect și se apreciază care este varianta corectă de răspuns; la fiecare întrebare există o singură variantă corectă de răspuns;
- b) Se marchează numai cu pix albastru spațiile corespunzătoare variantei corecte de răspuns din dreptul întrebării respective. De exemplu, dacă la întrebarea 2 se consideră corectă varianta b) iar la întrebarea 3 se consideră corectă varianta c), formularul se completează astfel:

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c
1.	O	O	O
2.	O	●	O
3.	O	O	●
4.	O	O	O
.....	O	O	O

- c) Nu se notează subiectele în dreptul cărora candidații au făcut corecturi sau ștersături în formularul de înscriere a răspunsurilor.

(pagina 2)

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c	Punctaj
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	0	0	0	
4.	0	0	0	
5.	0	0	0	
6.	0	0	0	
7.	0	0	0	
8.	0	0	0	
9.	0	0	0	
10.	0	0	0	
11.	0	0	0	
12.	0	0	0	
13.	0	0	0	
14.	0	0	0	
15.	0	0	0	
16.	0	0	0	
17.	0	0	0	
18.	0	0	0	
19.	0	0	0	
20.	0	0	0	
21.	0	0	0	
22.	0	0	0	
23.	0	0	0	
24.	0	0	0	
25.	0	0	0	
26.	0	0	0	
27.	0	0	0	
28.	0	0	0	
29.	0	0	0	
30.	0	0	0	
Punctaj total				

Semnături (membrii ai Comisiei de examinare),

### 3.1.5. - Model Formular de înscriere a răspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele III și IV

(pagina 1)

<b>Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei</b>	Numele _____
<b>Examen de <i>Electrician autorizat</i></b>	Prenumele _____
	CNP _____

#### FORMULAR DE ÎNSCRIERE A RĂSPUNSURILOR

##### Instrucțiuni de completare a formularului

- a) Se citește cu atenție fiecare subiect și se apreciază care este varianta corectă de răspuns; la fiecare întrebare pot exista una sau două variante corecte de răspuns;
- b) Se marchează numai cu pix albastru spațiile corespunzătoare variantei sau variantelor corecte de răspuns din dreptul întrebării respective. De exemplu, dacă la întrebarea 1 se consideră corecte variantele a) și b), iar la întrebarea 2 se consideră corectă numai varianta c) formularul se completează astfel:

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c
1.	●	●	O
2.	O	O	●
3.	O	O	O
.....	O	O	O

- c) Nu se notează subiectele în dreptul cărora candidații au făcut corecturi sau ștersături în formularul de înscriere a răspunsurilor.

(pagina 2)

Întrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c	Punctaj
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	0	0	0	
4.	0	0	0	
5.	0	0	0	
6.	0	0	0	
7.	0	0	0	
8.	0	0	0	
9.	0	0	0	
10.	0	0	0	
11.	0	0	0	
12.	0	0	0	
13.	0	0	0	
14.	0	0	0	
15.	0	0	0	
16.	0	0	0	
17.	0	0	0	
18.	0	0	0	
19.	0	0	0	
20.	0	0	0	
21.	0	0	0	
22.	0	0	0	
23.	0	0	0	
24.	0	0	0	
25.	0	0	0	
26.	0	0	0	
27.	0	0	0	
28.	0	0	0	
29.	0	0	0	
30.	0	0	0	
Punctaj total				

Semnături (membrii ai Comisiei de examinare),

## 3.2. PROCEDURA DE AUTORIZARE a verificatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari

### 3.2.1. – Procedura de înscriere

1. Autorizarea specialiștilor **verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari** se organizează, de regulă, în sesiuni de autorizare, de două ori pe an: *Sesiune* de primăvară și, respectiv *Sesiune* de toamnă.

2. Prin Decizie a președintelui *Autorității competente*, în mod excepțional, se pot organiza autorizări și în sesiuni extraordinare de autorizare, denumite în continuare “*Extrasesiuni*”.

3. Autorizarea se poate obține prin înregistrarea la Autoritatea competentă a unui dosar cuprinzând documentele menționate în *Regulament*.

4. Anunțul privind organizarea și desfășurarea sesiunii de autorizare se publică pe pagina de Internet a *Autorității competente*, cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de data la care încep înscrierile. Termenul final de înregistrare a cererilor de autorizare este de regulă, de 30 zile înainte de data fixată pentru începerea perioadei de desfășurare a *Examenului de autorizare a electricienilor*. Pentru buna desfășurare a *Sesiunii*, *Autoritatea competentă* poate limita numărul cererilor înregistrate în fiecare *Sesiune*.

5. În funcție de numărul candidaților și de locul în care aceștia își au domiciliul sau își desfășoară activitatea, *Autoritatea competentă* decide numărul și localizarea, pe teritoriul țării, a centrelor în care urmează să se organizeze autorizarea; anunțul privind nominalizarea centrelor în care se organizează autorizarea se publică pe pagina de Internet a *Autorității competente*, de regulă, în cel mult 15 zile lucrătoare de la încheierea perioadei de înscriere. Centrele de autorizare vor fi aceleași cu cele de examinare.

6. De regulă, cu cel puțin 15 zile înainte de perioada stabilită pentru autorizare, pe pagina de Internet a *Autorității competente*, se publică listele candidaților, cuprinzând informații privind solicitanții care îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a fi admiși, precum și informații privind solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a fi admiși, cu indicarea motivelor de neîndeplinire; listele precizează pentru fiecare solicitant admis, centrul de autorizare în care urmează să-i fie eliberată autorizația.

7. Solicitanții care nu îndeplinesc condițiile prevăzute în *Regulament* pentru a fi autorizați din cauza lipsei unor documente sau a unor neclarități legate de acestea, pot transmite completările sau clarificările solicitate de *Autoritatea competentă*, în termenul stabilit, însă nu cu mai puțin de 5 zile lucrătoare înainte de perioada de desfășurare a *Examenului de autorizare a electricienilor*.

8. Analiza documentelor anexate cererii de obținere a calității de **verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția și expert tehnic de calitate și extrajudiciar** se realizează de către Serviciul de specialitate din cadrul *Autorității competente*.

9. Aprobarea autorizării specialiștilor **verificatori de proiecte, responsabili tehnici cu execuția și experți tehnici de calitate și extrajudiciari** se face de către o *Comisie de autorizare*, numită prin decizie a președintelui *Autorității competente*, pe baza unui proces-verbal semnat de către membrii *Comisiei de autorizare*. Ședințele Comisiei de autorizare se programează de regulă în cele două sesiuni anuale.

10. Listele cu specialiștii ale căror dosare au fost acceptate în vederea obținerii calității solicitate se publică și pe pagina de Internet a *Autorității competente*, în termen de maximum 15 zile de la data încheierii perioadei de desfășurare a sesiunii.

11. Eventualele Contestații cu privire la rezultatele analizei dosarelor în vederea obținerii calității de **verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția și expert tehnic de calitate și extrajudiciar** se înregistrează la *Autoritatea competentă* în termen de 5 zile de la data publicării listelor menționate la pct. 10 pe pagina de Internet a *Autorității competente*.

12. Reverificarea dosarelor a căror analiză este contestată se face de către o comisie de soluționare a contestațiilor, numită prin decizie a președintelui *Autorității competente*, având în componență alți membrii decât cei nominalizați în *Comisie de autorizare*.

13. Analizarea contestațiilor se face în cel mult 20 zile de la expirarea termenului de înregistrare a acestora; rezultatele analizei contestațiilor se consemnează într-un proces-verbal, care se semnează de toți membrii comisiei de soluționare a contestațiilor și se arhivează.

### 3.2.2. – Procedura de desfășurare a autorizării

1. În data și la ora programată, candidații sunt acceptați în săli, pe baza listelor întocmite de serviciul de specialitate, cu următoarele precizări:

- c) acceptarea în sală se realizează, de regulă, în ordine alfabetică, în baza actului de identitate;
- d) candidații sunt fotografiați, în vederea emiterii autorizației.

2. Neîndeplinirea oricăreia dintre cerințele menționate la pct. 1 din partea unui candidat atrage după sine dreptul *Comisiei* de a-l declara absent pe acel candidat, acesta trebuind să vină la sediul *Autorității competente* pentru a fi fotografiat și a-i fi eliberată autorizația corespunzătoare.

### 3.2.3. – Emiterea Autorizației

1. Candidatul declarat “Admis” în urma procesului verbal al *Comisiei de autorizare* dobândește calitatea de **verificator de proiecte, responsabil tehnic cu execuția și expert tehnic de calitate și extrajudiciar**, atestată prin *Legitimația* eliberată de către *Autoritatea competentă*. *Legitimația* este nominală și netransmisibilă; formatul *Legitimației* este prezentat în Anexele 5, 6 și 7.

2. *Legitimațiile* se înregistrează, în ordinea emiterii, într-un registru electronic de evidență; numărul de *Legitimație* este numărul de ordine din registru, care poate fi consultat la sediul *Autorității*

**competente** după obținerea unui acord din partea direcției generale de specialitate din cadrul **Autorității competente**.

3. **Legitimațiile** se emit și se eliberează candidaților declarați “Admiși”, de regulă, în ziua și la locul de desfășurare a autorizării.

4. Pentru fiecare candidat se vor păstra, pe durata de valabilitate a **Legitimației**, la sediul **Autorității competente**, documentele acestuia.

#### Anexa 4

#### Experiența profesională minimă de tip EPP; EPEX sau EPOp pentru fiecare CPA


	I	IIA	IIIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB
CPA1	3 ani EPEX						
CPA2	2 ani EPEX sau EPOp						
CPA3	1 an EPEX sau EPOp						
CPA4	1 an EPEX sau EPOp		3 ani EPEX sau EPOpl				
CPA5	Fără EP	2 ani EPP	2 ani EPEX sau EPOp		4 ani EPEX instalații MT		
CPA6	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPOp instalații MT		
CPA6.1	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPOp instalații MT	3 ani EPP instalații electrice IT	3 ani EPEX sau EPOp, instalații electrice IT
CPA6.2	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPOp instalații MT	4 ani EPP instalații electrice IT	4 ani EPEX sau EPOp, instalații electrice IT
CPA6.3	Fără EP	Fără EP	Fără EP	2 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	2 ani EPEX sau EPOp instalații MT	4 ani EPP instalații electrice IT	4 ani EPEX sau EPOp, instalații electrice IT
CPA7	Fără EP	Fără EP	Fără EP				
CPA7.1	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPOp instalații MT		
CPA7.2	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPOp instalații MT		



	<b>I</b>	<b>IIA</b>	<b>IIIB</b>	<b>IIIA</b>	<b>IIIB</b>	<b>IVA</b>	<b>IVB</b>
CPA7.3	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPOp instalații MT		
CPA7.4	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPOp instalații MT		
CPA7.5	Fără EP	Fără EP	Fără EP	3 ani EPP sau EPEX instalații electrice MT	3 ani EPEX sau EPOp instalații MT	4 ani EPP instalații electrice IT	4 ani EPEX sau EPOp, instalații electrice IT
CPA8	Fără EP	1 an EPP	1 an EPEX sau EPOp				
CPA 8.1	Fără EP	1 an EPP	1 an EPEX sau EPOp	4 ani EPP instalații electrice MT	4 ani EPEX sau EPOp instalații MT		
CPA 9	Fără EP	2 an EPP	2 an EPEX sau EPOp				

**5.1 Model de legitimație personalizată de  
Verificator de proiecte autorizat ANRE**

Față

	
ANRE Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	
LEGITIMAȚIE Nr. ___/____	
VERIFICATOR DE PROIECTE AUTORIZAT	
Loc      pentru fotografie	Numele _____ Prenumele _____ CNP _____ Valabilitate _____

Verso


<p>Titularul acestei <i>Legitimații</i> are competența să verifice proiectele de instalații electrice sau părți electrice din cadrul unor proiecte complexe numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, în conformitate cu prevederile menționate în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Calitatea de <i>Verificator de proiecte autorizat</i> impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Semnătura autorizată, Ștampila de Electrician autorizat ANRE</p>
---

**5.2 Model de șampilă personalizată de  
Verificator de proiecte autorizat ANRE**

**Autoritatea Națională de Reglementare în  
domeniul Energiei  
Nume Prenume,  
CNP  
Verificator de Proiecte de instalații electrice  
Autorizația nr. XXX/YY.ZZ.20XX  
Valabilă până la data de: ZZ.YY.20XX**

### 6.1 Model de legitimație personalizată de Responsabil tehnic cu execuția autorizat ANRE

Față

	
ANRE Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei	
LEGITIMAȚIE Nr. ___/____	
RESPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA AUTORIZAT	
Loc     pentru fotografie	Numele _____ Prenumele _____ CNP _____ Valabilitate _____

Verso


<p>Titularul acestei <i>Legitimații</i> are competența să verifice lucrările de instalații electrice numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, în conformitate cu prevederile menționate în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Calitatea de <i>Responsabil tehnic cu execuția autorizat</i> impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Semnătura autorizată,  Ștampila de Electrician autorizat ANRE</p>
--

**6.2 Model de șampilă personalizată de  
Responsabil tehnic cu execuția autorizat ANRE**

**Autoritatea Națională de Reglementare în  
domeniul Energiei  
Nume Prenume,  
CNP  
Responsabil tehnic cu execuția  
Autorizația nr. XXX/YY.ZZ.20XX  
Valabilă până la data de: ZZ.YY.20XX**

**7.1 Model de legitimație personalizată de  
expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat ANRE**

Față

	<p>ANRE Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei</p> <p align="center">LEGITIMAȚIE Nr. ___/_____          EXPERT TEHNIC DE CALITATE ȘI EXTRAJUDICIAR          AUTORIZAT</p> <p>Loc        pentru                      fotografie</p> <p>Numele _____          Prenumele _____          CNP _____          Valabilitate _____</p>
---	--

Verso

<p>Titularul acestei <i>Legitimații</i> are competența să expertizeze proiectele de instalații electrice și execuția acestora, numai la nivelul competențelor legitimației de electrician autorizat deținute, în conformitate cu prevederile menționate în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Calitatea de <i>expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat</i> impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în <i>Regulamentul</i> de autorizare aprobat de ANRE.</p> <p>Semnătura autorizată,          Ștampila de Electrician autorizat ANRE</p>
--

**7.2 Model de șampilă personalizată de  
expert tehnic de calitate și extrajudiciar autorizat ANRE**

**Autoritatea Națională de Reglementare în  
domeniul Energiei  
Nume Prenume,  
CNP  
Expert tehnic de calitate și extrajudiciar  
Autorizația nr. XXX/YY.ZZ.20XX  
Valabilă până la data de: ZZ.YY.20XX**







