

**Prin firma autorizata ANRE, SC Electromed Inginerie SRL presteaza servicii de lector pentru autorizarea electricienilor ANRE, a verificatorilor de proiecte ANRE si a expertilor tehnici de calitate si extrajudiciari ANRE**

## **Cuprins**

[Definitii electrician autorizat ANRE](#)

[Procedura de autorizare in vederea obtinerii calitatii de \*Electrician Autorizat\*](#)

[Conditii de acceptare la \*Examen\*](#)

[Drepturile \*Electricianului autorizat\*](#)

[Modele \*Anexe\*](#)

## **Definitii electrician autorizat ANRE**

*Electrician autorizat* - Persoana fizica, titulara a unei *Adeverinte* emise de ANRE, autorizata in conditiile din Ordinul 116/20.12.2016 pentru a desfasura, conform competentelor acordate, activitati de proiectare/ executare si verificare a *instalatiilor electrice*.

Calitatea de *Electrician autorizat* este dovedita prin *adeverinta* emisa de ANRE, in conformitate cu prevederile Art. 12 din Ordinul 116/20.12.2016.

*Electricienii autorizati* pentru proiectarea/ executarea de instalatii electrice, pot avea, dupa caz, urmatoarele grade de autorizare: I, II, III si IV.

Pentru fiecare dintre gradele II, III si IV sunt definite doua tipuri de autorizari:

- a) autorizare de tip A, pentru proiectare de instalatii electrice;
- b) autorizare de tip B, pentru executare de instalatii electrice.

In functie de gradul si tipul/ tipurile de legitimatie de electrician autorizat, o persoana fizica poate detine simultan si calitatile mentionate la Art. 8 alin. (2), alin. (3), alin. (4) in conditiile mentionate in Ordinul 116/20.12.2016.

Autorizatiile enumerate la Art. 9 din Ordinul 116/20.12.2016, confera, in functie de tip si grad, urmatoarele competente:

- a) gradul I pentru executarea unor parti din cadrul instalatiilor electrice, la o tensiune nominala mai mica de 1 kV ;
- b) gradul IIA, pentru proiectare de *instalatii electrice* cu orice putere instalata tehnic realizabila si la o tensiune nominala mai mica de 1 kV;
- c) gradul IIB, pentru executare de *instalatii electrice* cu orice putere instalata tehnic realizabila si la o tensiune nominala mai mica de 1 kV;
- d) gradul IIIA, pentru proiectare de *instalatii electrice*, cu orice putere instalata tehnic realizabila si la o tensiune nominala maxima de 20 kV;
- e) gradul IIIB, pentru executare de *instalatii electrice*, cu orice putere instalata tehnic realizabila si la o tensiune nominala maxima de 20 kV;
- f) gradul IVA, pentru proiectare de *instalatii electrice*, cu orice putere instalata tehnic realizabila si la orice tensiune nominala standardizata;
- g) gradul IVB, pentru executare de *instalatii electrice*, cu orice putere instalata tehnic realizabila si la orice tensiune nominala standardizata.

O persoana fizica poate detine cel mult o singura legitimatie de acelasi grad/ grade diferite si tip/ tipuri, de ex.: IIB, IIIA, IVB, IIA+IIIB, IIIA+IVB, IIIA+B, etc.

## Procedura de autorizare in vederea obtinerii calitatii de *Electrician Autorizat*

Autorizarea electricienilor care desfasoara activitati de proiectare/executare/verificare a instalatiilor electrice se face:

- a) pe baza de examen, in conformitate cu prevederile anexei nr. 3, la obtinerea unui tip/grad de autorizare, precum si la trecerea la un grad/tip superior sau diferit; sau
- b) fara examen, pe baza unui dosar intocmit in conformitate cu prevederile art. 13.

Documentele necesar a fi incluse in dosarul intocmit in vederea inscrierii la examen pentru dobandirea calitatii de electrician autorizat sunt:

- a) cererea de autorizare insotita de documentele Informatii profesionale, Detaliile privind lucrarile realizate si Pagina de informatii anexate cererii de autorizare, intocmite conform anexei nr. 1;
- b) copia actului de identitate;
- c) copii ale certificatelor sau diplomelor care atesta calificarea profesionala;
- d) document care atesta recunoasterea certificatelor sau diplomelor de calificare profesionala pe teritoriul Romaniei, emis in conformitate cu prevederile legale privind persoanele fizice straine;
- e) copia carnetului de munca sau adeverinte care sa ateste experienta profesionala in domeniul in care se solicita autorizarea, acolo unde este cazul, si/sau, dupa caz, a raportului aferent salariatului extras din Registrul de evidenta a salariatilor comunicat la inspectoratul teritorial de munca;
- f) copia chitantei de achitare a tarifului pentru autorizare; tariful pentru autorizare se poate achita fie direct la casieria autoritatii competente, fie in contul acesteia.

(1) O persoana avand calitatea de electrician autorizat se poate inscrie la un nou examen, pentru un grad/tip superior sau diferit, caz in care va intocmi un dosar avand continutul precizat la art. 14.

(2) Candidatul care a fost declarat "Respins" la examen se poate inscrie la un nou examen pentru acelasi grad/tip de autorizare, inregistrand sau transmitand prin Serviciul postal, in vederea inregistrarii, la Autoritatea competenta, un dosar cuprinzand o noua cerere de autorizare, precum si copia chitantei de achitare a 50% din valoarea tarifului de autorizare.

(1) Calitatea de electrician autorizat este definitiva, fiind dovedita de adeverinta de electrician autorizat. Autorizarea, prin emiterea adeverintei, este acordata pe durata nelimitata si este valabila numai cu conditia vizarii periodice a adeverintei, astfel incat sa nu fie depasit termenul de vizare. Adeverinta de electrician autorizat este valabila numai impreuna cu un act de identitate.

(2) Termenul de vizare a adeverintei de electrician autorizat este data la care se implinesc 5 ani de la data emiterii documentului sau, dupa caz, de la data ultimei vizari.

(3) Documentele necesar a fi incluse in dosarul intocmit in vederea verificarii si vizarii periodice a adeverintei de electrician autorizat sunt:



- a) cererea intocmita conform modelului precizat in anexa nr. 1;
  - b) copia actului de identitate;
  - c) dovada absolvirii in ultimul an a unui curs de pregatire teoretica, care sa respecte cel putin tematica si bibliografia stabilite si publicate de autoritatea competenta pe pagina sa de internet pentru tipul si gradul respectiv de autorizare;
  - d) copia chitantei de achitare a tarifului pentru vizare periodica; tariful de vizare reprezinta 50% din tariful de acordare a respectivului tip si grad de autorizare si se poate achita fie direct la casieria autoritatii competente, fie in contul acesteia.
- (4) In cazul in care adeverinta de electrician autorizat nu este vizata pana la implinirea termenului de vizare precizat pe document, titularul acesteia nu are dreptul sa desfasoare activitati in domeniul instalatiilor electrice pana la vizarea documentului.

### Conditii de acceptare la Examen

Verificarea dosarului transmis de solicitant se face de catre directia generala de specialitate din cadrul *Autoritatii competente*.

Acceptarea la *Examen* se face numai in cazul in care sunt indeplinite concomitent urmatoarele cerinte:

- a) Cererea de autorizare si documentele Informatii Profesionale, Detaliile privind lucrarile realizate si Pagina de informatii sunt intocmite in conformitate cu modelul prezentat in Anexa 1 punctele A, B, C si D,
- b) Documentatia inclusa in dosar este completa,
- c) Candidatul demonstreaza ca are experienta profesionala minima in domeniul *instalatiilor electrice*, pentru calificarea profesionala proprie, in conformitate cu prevederile urmatoare:
  - 1. *Solicitantul trebuie sa detina o diploma* de calificare care sa se incadreze intr-una dintre urmatoarele Calificari Profesionale Acceptabile (CPA):

**CPA1** – lucratori calificati absolventi ai unor cursuri de calificare in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii,

**CPA2:** lucratori calificati absolventi ai scolilor profesionale cu durata de 1,5 ani, specializati in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii,

**CPA3:** lucratori calificati absolventi ai scolilor profesionale cu durata de 3 ani, specializati in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii,

**CPA4:** absolventi de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalatii sau industrial, avand specializare de lucrator calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru constructii,

**CPA5:** absolventi ai scolilor tehnice post-liceale, cu diploma in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor pentru constructii;

**CPA6:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diploma in domeniul inginerie energetica, conform Nomenclatorului domeniilor, a structurilor institutiilor de invatamant superior si a specializarilor/ programelor de studii universitare si de licenta acreditate sau autorizate sa functioneze provizoriu organizate de acestea.

**CPA6.1:** ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniul inginerie energetica si diploma de master in specializarea electroenergetica,

**CPA6.2:** ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniul inginerie energetica si diploma de master in specializarea energetica, precum si inginerii diplomati avand specializarea informatizarea proceselor energetice/ informatica industriala in energetica,

**CPA6.3:** subingineri, ingineri licentiati avand diploma in specializarea electroenergetica,

**CPA7:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome intr-unul dintre domeniile de studii universitare stabilite conform *Nomenclatorului domeniilor, a structurilor institutiilor de invatamant superior si a specializarilor/ programelor de studii universitare si de licenta acreditate sau autorizate sa functioneze provizoriu organizate de acestea*: inginerie electrica/ electrotehnica, inginerie electronica si telecomunicatii, ingineria instalatiilor, ingineria sistemelor:

**CPA7.1:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul inginerie electrica si una dintre specializarile sisteme electrice, electrotehnica, electromecanica,

**CPA7.2:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul inginerie electronica si telecomunicatii si una dintre specializarile electronica aplicata

**CPA7.3:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul ingineria instalatiilor, specializarea instalatii pentru constructii

**CPA7.4:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul ingineria sistemelor, specializarea automata,

**CPA7.5:** ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniul inginerie electrica si una dintre specializarile sisteme electrice, electrotehnica, electromecanica, precum si diploma de master in domeniul energetic/ electric;

**CPA8:** subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in alte domenii de studii universitare ingineresti decat cele nominalizate la **CPA7**, conexe domeniului energetic/ electric: inginerie miniera, inginerie de petrol si gaze, informatica aplicata in ingineria electrica, informatica industriala, inginerie economica in domeniile electric, electronic sau energetic, electromecanica navala, sau echivalente acestora,

**CPA8.1:** ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniile/ specializarile nominalizate la **CPA8** precum si diploma de master intr-o specializare in domeniul energetic.

II. Prin **Experienta profesionala** in activitatile de proiectare (EPP), executare (EPEX) sau operare (EPOP), dobandita de catre candidatul la autorizare, se intelege activitatea de proiectare, executare sau operare a *instalatiilor electrice*, astfel:

a) **EPP:** activitatea de elaborare proiecte in domeniul *instalatiilor electrice* desfasurata de catre solicitant ca:

- o membru, vicepresedinte sau presedinte al comisiilor de avizare din cadrul *operatorului de retea*, titular de licenta sau al unui institut de proiectare avand compartimente de proiectare in domeniul *instalatiilor electrice*,
- o angajat al unui *operator economic atestat*,
- o *persoana fizica autorizata, intreprindere individuala sau intreprindere familiala*;

b) **EPEX:** activitatea de executare de *instalatiilor electrice*, care a fost efectuata de catre solicitant in calitatea sa de *persoana fizica autorizata, intreprindere individuala* sau in cadrul unei *intreprinderi familiale*, ori ca angajat al unui titular de licenta, *operator economic atestat* ori al unui *client final de energie electrica*, industrial sau asimilat;



- c) **EPOp**: activitatea de operare a *instalatiilor electrice*, care a fost efectuata de catre solicitant, ca angajat al unui operator economic titular de licenta emisa de **Autoritatea competenta** sau a unui operator economic avand calitatea de *client final de energie electrica*, industrial sau asimilat.

III. **Experienta profesionala minima**, respectiv numarul de ani in activitati de tipul celor precizate la aliniatul II, pentru fiecare CPA stabilite la aliniatul I, necesara calificarii la gradul si tipurile de autorizatie de electrician solicitata, este prezentata in Anexa 4.

Numarul de ani de experienta profesionala poate fi luat in considerare numai dupa absolvirea studiilor corespunzatoare precizate la aliniatul I, ca angajat pe functia corespunzatoare studiilor absolvite.

*Candidatul care indeplineste conditiile de calificare si experienta profesionala cumulate*, din punct de vedere al numarului de ani de experienta profesionala, poate fi acceptat la *Examen* pentru doua tipuri de autorizare; in aceste cazuri, pentru obtinerea *Legitimatiei*, candidatul sustine un singur *Examen*.

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

### Drepturile Electricianului autorizat

*Electricianul Autorizat* are dreptul sa exercite activitati in conformitate cu competentele aferente gradului si tipului de autorizare, astfel:

**A. In calitate de persoana fizica autorizata**, intreprindere individuala sau ca membru al unei intreprinderi familiale:

a) *Electricianul Autorizat gradul I* executa si verifica prize de pamant aferente cladirilor civile si industriale, daca indeplineste simultan urmatoarele conditii:

i. este titular al unei Legitimatii de Electrician autorizat emisa de Autoritatea competenta, pentru gradul I,

ii. indeplineste conditiile in domeniul securitatii si sanatatii muncii,

iii. asigura executarea prizelor de pamant prin asocierea/ impreuna cu un alt *Electrician autorizat*, care indeplineste conditiile mentionate la punctele i) si ii) de mai sus, desfasurandu-si activitatea, de asemenea, ca *persoana fizica autorizata sau intreprindere individuala*.

b) Electricianul Autorizat gradul IIA, IIIA sau IVA proiecteaza instalatii electrice interioare aferente constructiilor civile, daca este titular al unei Legitimatii de Electrician autorizat emisa de Autoritatea competenta.

c) *Electricianul Autorizat executa* instalatii electrice interioare, a prizelor de pamant si a instalatiilor de paratrasnet aferente constructiilor civile, daca indeplineste simultan urmatoarele conditii:

i. este titular al unei Legitimatii de Electrician autorizat emisa de Autoritatea competenta, pentru unul dintre gradele IIB, IIIB sau IVB,

ii. indeplineste conditiile in domeniul securitatii si sanatatii muncii,

iii. asigura executarea *instalatii electrice interioare* prin asocierea/ impreuna cu un alt *Electrician autorizat*, care indeplineste conditiile mentionate la punctele i) si ii) de mai sus, desfasurandu-si activitatea, de asemenea, ca *persoana fizica autorizata sau intreprindere individuala*.

d) Electricianul Autorizat proiecteaza instalatii electrice de utilizare, daca indeplineste simultan urmatoarele conditii:

i. este titular al unei Legitimatii de Electrician autorizat emisa de Autoritatea competenta, pentru unul dintre gradele IIIA sau IVA,

ii. indeplineste conditiile in domeniul securitatii si sanatatii muncii,

iii. asigura *proiectarea instalatiilor electrice de utilizare* prin asocierea/ impreuna cu un alt *Electrician autorizat*, care indeplineste conditiile mentionate la punctele i) si ii) de mai sus, desfasurandu-si activitatea, de asemenea, ca *persoana fizica autorizata sau intreprindere individuala*.

e) *Electricianul Autorizat* executa/ coordoneaza *instalatii electrice interioare, a prizelor de pamant si a instalatiilor de paratrasnet*, aferente constructiilor civile si industriale, daca indeplineste simultan urmatoarele conditii:

i. este titular al unei Legitimatii de Electrician autorizat emisa de Autoritatea competenta, pentru unul dintre gradele IIIB sau IVB,

ii. indeplineste conditiile in domeniul securitatii si sanatatii muncii,

iii. asigura executarea de *instalatii electrice interioare* prin asocierea/ impreuna cu un alt *Electrician autorizat*, care indeplineste conditiile mentionate la punctele i) si ii) de mai sus, desfasurandu-si activitatea, de asemenea, ca *persoana fizica autorizata sau intreprindere individuala*.

**B. In calitate de angajat al unui operator economic** care desfasoara activitati in baza unor atestate emise de catre Autoritatea competenta, conform prevederilor Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza, executa si verifica instalatii electrice din sistemul electroenergetic, astfel:

a) *Electricianul Autorizat gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA* proiecteaza/ coordoneaza elaborarea proiectului de catre un colectiv de electricieni calificati/ autorizati, dupa caz,

b) *Electricianul Autorizat gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB* executa/ coordoneaza si/ sau supravegheaza executarea lucrarilor de catre o echipa de electricieni calificati/ autorizati, dupa caz,

c) *Electricianul Autorizat gradul I* poate face parte din structura minima de personal a *operatorului economic atestat* si executa lucrari de instalatii electrice sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului Autorizat gradul IIB, IIIB sau IVB*.

C. In calitate de angajat al unui operator de retea:

a) *Electricianul Autorizat gradul I*, care desfasoara activitatea de operare a instalatiilor din patrimoniul *operatorului de retea*, executa, sub coordonarea/ supravegherea *Electricianului gradul IIB, IIIB sau IVB*, lucrari de intretinere/ reparatii ale instalatiilor electrice respective,

b) *Electricianul Autorizat gradul/tipul IIB, IIIB sau IVB*, care desfasoara activitatea de operare a instalatiilor din patrimoniul *operatorului de retea*, coordoneaza/ supravegheaza executarea activitatilor de intretinere/ reparatii ale instalatiilor electrice respective.

**D. In calitate de angajat al unui operator economic avand calitatea de producator ori client final de energie electrica, industrial sau asimilat:**



a) *Electricianul Autorizat gradul I*, care desfasoara activitatea de operare a instalatiilor din patrimoniul *producatorului/ clientului final de energie electrica*, industrial sau asimilat executa, sub coordonarea/ supravegherea *Electricienilor Autorizati* gradul IIB, IIIB sau IVB, lucrari de intretinere/ reparatii ale instalatiilor electrice respective,

b) *Electricianul Autorizat gradul/ tipul IIB, IIIB sau IVB*, care desfasoara activitatea de operare a instalatiilor electrice din patrimoniul *producatorului/ clientului final de energie electrica*, industrial sau asimilat, coordoneaza/ supravegheaza executarea lucrarilor de intretinere/ reparatii ale instalatiilor electrice respective,

c) *Electricianul Autorizat gradul/ tipul IIA, IIIA sau IVA* coordoneaza/ supravegheaza realizarea proiectelor de instalatii electrice din patrimoniul *producatorului/ clientului final de energie electrica*, industrial sau asimilat, in vederea dezvoltarii sau retehnologizarii acestora.

*Electricienii Autorizati* au dreptul sa intocmeasca documentatii ale instalatiilor electrice proiectate/ executate in conformitate cu competentele precizate si de a le inregistra la *operatorul de retea*, in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

La inregistrarea dosarului instalatiei electrice la operatorul de retea, *Electricienii Autorizati* vor prezenta operatorului de retea o copie a Autorizatiei de Electrician Autorizat, precum si urmatoarele documente, dupa caz:

a) pentru situatia reglementata prin lit. A): copia Certificatului de inregistrare fiscala pentru *persoana fizica autorizata, intreprinderea individuala sau intreprinderea familiala*, emis in conformitate cu prevederile Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal si ale Ordonantei Guvernului nr. 92/2006 privind Codul de procedura fiscala, republicata cu modificarile si completarile ulterioare, se atribuie Codul de inregistrare fiscala, in conformitate cu Procedura aprobata prin Ordinul ministrului finantelor publice nr. 1346/14-08-2006, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 744/31-08-2006,

b) pentru situatia reglementata prin lit. B): la inregistrarea unui dosar al instalatiei *electrice proiectate/ executate de operatorul economic atestat*, se vor prezenta copiile atestatului emis de *Autoritatea competenta* si ale unei adeverinte emisa de operatorul economic atestat din care sa rezulte ca *Electricianul Autorizat* este angajatul sau,

c) pentru situatia reglementata prin lit. D): la inregistrarea unui dosar al *instalatiei de utilizare a clientului final/ producatorului de energie electrica*, se va prezenta copia unei adeverinte din care sa rezulte ca *Electricianul Autorizat* este angajatul *clientului final / producatorului de energie electrica de energie electrica*.

## Modele Anexe

### Anexa 1

## Model cerere de autorizare

Aceasta cerere va fi transmisa impreuna cu paginile de Informatii profesionale, Detalii privind lucrarile realizate, precum si copii ale documentelor prevazute la Art. 16, Art. 20, Art. 21 , Art. 22 din *Regulament*, catre Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei – ANRE, Bucuresti, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2.

**A. CERERE PENTRU INSCRIEREA LA EXAMENUL DE AUTORIZARE**, dupa caz a: electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu executia de instalatii electrice si a expertilor tehnici de calitate si extrajudiciari in domeniul instalatiilor electrice

Cod Numeric Personal: \_\_\_\_\_

Nume \_\_\_\_\_

Prenume: \_\_\_\_\_

Adresa de domiciliu: Localitatea, Strada, nr., Bloc, Scara, Etaj, Ap., judet (sector), Cod postal \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Gradul si tipul de autorizare solicitat: \_\_\_\_\_

Declar pe propria raspundere ca sunt de acord ca ANRE sa prelucreze datele mele cu caracter personal, in conformitate cu prevederile legale aplicabile.

Declar pe propria raspundere ca am luat cunostinta de prevederile din *Regulamentul* de autorizare, conform carora nu imi vor fi returnate sumele achitate, in urmatoarele cazuri:

- a) daca nu indeplinesc conditiile de autorizare,
- b) daca nu indeplinesc conditiile de calificare si experienta profesionala necesare gradului/ tipului de autorizare solicitat, fiind acceptat pentru examinare pentru alt grad sau tip de autorizare,
- c) daca nu ma prezint la **Examen**, cu exceptiile prevazute in **Regulament**,
- d) daca nu promovez **Examenul**.

Sumele achitate imi vor fi returnate doar daca imi retrag cererea de autorizare inainte de a fi analizata de ANRE, respectiv de publicarea listei tuturor candidatilor (solicitantii care indeplinesc/ nu indeplinesc



conditiile prevazute in *Regulament* pentru a participa la examen).

**Nota: cererea este comuna, dupa caz, pentru toate tipurile de autorizare a persoanelor fizice**

Data: \_\_\_\_\_

Semnatura, \_\_\_\_\_

### B. INFORMATII PROFESIONALE

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

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

#### FORMARE PROFESIONALA

**Forme de invatamant  
absolvite**

de. exemplu: scoli  
profesionale/ licee/ scoli  
postliceale/ institute de  
invatamant superior.

**Calificare profesionala  
obtinuta**

(profil/ specializare)

**Cursuri de perfectionare**

**Pagina**

Forme de invatamant absolvite	Calificare profesionala obtinuta (profil/ specializare)	Cursuri de perfectionare	Pagina

## EXPERIENTA PROFESIONALA

**Numele Angajatorului**

**Funcția în care a fost angajat**

**Perioada de angajare**

**Pagina**

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

**Semnatura,**





**C. DETALII PRIVIND LUCRARILE REALIZATE**

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

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

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

Semnatura,

#### D. Pagina de informatii anexata cererii de autorizare

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

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

**Formare profesionala:** se vor anexa copii ale diplomei/ diplomelor de calificare profesionala, cum ar fi: curs de calificare, scoala profesionala, liceu, scoala post-liceala, universitate, dupa caz, in domeniul electrotehnic/ energetic sau altele asemenea in domeniu electric.

**Experienta profesionala:** se va anexa copia carnetului de munca si se va completa documentul C. DETALII PRIVIND LUCRARILE REALIZATE.

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

**Verificarea dosarului:** Intrebarile urmatoare va ajuta sa va verificati completitudinea dosarului dvs., inainte de a-l transmite la ANRE. Va rugam marcati fiecare casuta din stanga, in cazul in care raspunsul la intrebare este "Da":

- Ati precizat in cerere toate informatiile personale?
- Ati indicat in cerere corect gradul/ gradele si tipul/ tipurile de autorizatii solicitate?
- Ati inclus in dosar o copie a actului de identitate (buletin sau carte de identitate)?
- Ati inclus in dosar documentul de absolvire al unui curs de pregatire teoretica organizat conform prevederilor **Regulamentului**?
- Ati inclus in dosar copii ale tuturor diplomelor precizate in documentul "B. Informatii Profesionale"?
- Ati inclus in dosar copia integrala a carnetului de munca?
- Ati completat documentul "C. Detaliile privind lucrarile realizate"?
- Ati numerotat paginile dosarului dumneavoastra?
- Ati precizat in documentul "B. Informatii Profesionale" numarul paginii unde se afla fiecare document in dosarul dvs.?
- Ati inclus, dupa caz, copia **Legitimatiei** de "**Electrician autorizat**" pe care o detineti?
- Ati semnat toate cele 3 documente (Cererea propriu-zisa, Informatii Profesionale si Detaliile privind lucrarile realizate)?



**Model de solicitare de catre un operator economic a autorizarii angajatilor cu calificare de electrician**

**Catre Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei - ANRE**

**Bucuresti, Str. Constantin Nacu nr. 3, sector 2**

**Domnule Presedinte,**

**Subsemnatul \_\_\_\_\_, in calitate de \_\_\_\_\_  
(administrator/ director general/ etc.) al operatorului economic**

**\_\_\_\_\_, cu sediul social in localitatea  
\_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, Bloc \_\_\_\_\_, Scara \_\_\_\_\_, Ap. \_\_\_\_\_, judetul  
\_\_\_\_\_, cod postal \_\_\_\_\_, solicit inscrierea la examenul de autorizare a electricienilor a  
unora dintre angajatii proprii.**

**Mentionez ca operatorul economic pe care il reprezint:**

- este inregistrat la Oficiul Registrului Comertului sub nr. J/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_,
- are codul fiscal (codul unic de inregistrare, CUI) \_\_\_\_\_ si
- contul nr. \_\_\_\_\_ deschis la Banca  
\_\_\_\_\_ sucursala \_\_\_\_\_ (denumirea/ localizarea  
sucursalei bancii unde este deschis contul).

**In scopul comunicarii cu Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei, va aduc la  
cunostinta ca pot fi contactat la sediul operatorului economic, precum si la nr. telefon fix  
\_\_\_\_\_, nr. de fax \_\_\_\_\_, nr. telefon mobil \_\_\_\_\_.**

**Cererea este insotita de:**

- lista solicitantilor,
- o copie a documentului prin care s-a achitat tariful de autorizare,
- cate un dosar pentru fiecare solicitant, care cuprinde cererea de autorizare individuala si  
documentatia precizata la Art. 16 din **Regulament**.

## PROCEDURA DE AUTORIZARE ELECTRICIENI

### 3.1.1. Procedura de inscriere la examen

1. Examenul se organizeaza, de regula, in sesiuni de autorizare, de doua ori pe an: sesiune de primavara si, respectiv, sesiune de toamna.
2. Prin decizie a presedintelui Autoritatii competente se pot organiza, in mod exceptional, examene si in sesiuni extraordinare de autorizare, denumite in continuare extrasesiuni.
3. Examenul consta in sustinerea unei probe scrise cu doua subiecte, cu exceptia gradului I, pentru care examenul consta intr-o proba scrisa cu un singur subiect, acestea avand ca scop verificarea cunostintelor candidatilor in domeniul pentru care se solicita autorizarea.
4. Lista cuprinzand tematica si elementele bibliografice minimale pentru sustinerea examenului se publica pe pagina de internet a Autoritatii competente.
5. Anuntul privind organizarea si desfasurarea examenului se publica pe pagina de internet a Autoritatii competente, cu cel putin 10 zile lucratoare inainte de data la care incep inscrierile. Termenul final de inregistrare a cererilor de autorizare este, de regula, de 30 de zile inainte de data fixata pentru inceperea perioadei de desfasurare a examenului. Pentru buna desfasurare a examenului, Autoritatea competenta poate limita numarul cererilor inregistrate in fiecare sesiune.
6. In functie de numarul candidatilor si de locul in care acestia isi au domiciliul sau isi desfasoara activitatea, Autoritatea competenta decide numarul si localizarea, pe teritoriul tarii, a centrelor in care urmeaza sa se organizeze examen; anuntul privind nominalizarea centrelor in care se organizeaza examen se publica pe pagina de internet a Autoritatii competente, de regula, in cel mult 15 zile lucratoare de la incheierea perioadei de inscriere la examen.
7. De regula, cu cel putin 15 zile inainte de perioada stabilita pentru desfasurarea examenului, pe pagina de internet a Autoritatii competente, se publica listele candidatilor, cuprinzand informatii privind solicitantii care indeplinesc conditiile prevazute in Regulamentul pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu executia, precum si a expertilor tehnici de calitate si extrajudiciari in domeniul instalatiilor electrice, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 11/2013, cu modificarile ulterioare (Regulament), pentru a participa la examen, precum si informatii privind solicitantii care nu indeplinesc conditiile prevazute in Regulament pentru a participa la examen, cu indicarea motivelor de neindeplinire.
8. Solicitantii care nu indeplinesc conditiile prevazute in Regulament pentru a participa la examen din cauza lipsei unor documente sau a unor neclaritati legate de acestea pot transmite completările sau clarificarile solicitate de Autoritatea competenta, in termenul stabilit, insa nu cu mai putin de 5 zile lucratoare inainte de perioada de desfasurare a examenului.
9. Candidatii sunt examinati de comisii de examinare numite prin decizie a presedintelui Autoritatii competente, la propunerea directiei generale de specialitate. Comisia de examinare are urmatoarele atributii:
  - asigurarea organizarii si desfasurarii examenului;
  - preluarea si verificarea lucrarilor;
  - intocmirea si publicarea listelor cu rezultatele examenului;
  - emiterea adeverintelor;
  - transmiterea documentelor de examen la Autoritatea competenta pentru evidenta si arhivare.
10. Comisia de examinare are in componenta cel putin 5 membri: un presedinte, un vicepresedinte, un secretar si cel putin 2 experti, numiti prin decizie a presedintelui Autoritatii competente; cel putin 3



membri fac parte din cadrul Autoritatii competente. Din comisia de examinare pot face parte cadre didactice din invatamantul superior din cadrul facultatilor din domeniile energetica, caz in care Autoritatea competenta asigura, din fonduri proprii, cheltuielile aferente transportului, cazarii si indemnizatiei pentru activitatea prestata. Membrii comisiei de examinare pot fi inlocuiti, in cazuri justificate, prin decizie a presedintelui Autoritatii competente. Activitatea Comisiei de examinare se desfasoara in prezenta a minimum 4 membri.

11. Subiectele de examen, denumite in continuare subiecte, sunt propuse de membrii comisiei de examinare cu 10 zile inainte de sustinerea examenului si sunt aprobate de directia generala de specialitate.

12. Examenul consta intr-o proba scrisa in limba romana, avand unul sau doua subiecte: un chestionar tip grila, denumit in continuare chestionar, continand 30 de intrebari, cu cate 3 variante de raspuns pentru fiecare intrebare si, dupa caz, o aplicatie numerica, denumita in continuare aplicatie numerica;

- subiectul pentru gradul I consta intr-un chestionar;

- subiectele pentru gradul II constau intr-un chestionar si o aplicatie numerica;

- subiectele pentru gradele III si IV constau intr-un chestionar si o aplicatie numerica, diferite pentru tipurile de autorizare.

13. Pentru examen, comisia de examinare elaboreaza mai multe variante de chestionare si de aplicatii numerice.

- a) chestionarul pentru gradele I si II contine intrebari avand cate un singur raspuns corect;

- b) chestionarul pentru gradele III si IV contine intrebari care pot avea unul sau doua raspunsuri corecte.

14. Chestionarului si aplicatiei numerice li se atribuie un cod format dintr-un numar de identificare si din indicativul corespunzator gradului de autorizare pentru care s-au intocmit.

15. Dupa aprobare, chestionarele si aplicatiile numerice se multiplica corespunzator numarului de candidati inscrisi pentru sustinerea examenului pentru fiecare grad/tip de autorizare, dupa caz; documentele se introduc in plicuri, care se sigileaza.

### 3.1.2. Procedura de desfasurare a examenului

1. In data si la ora programata, candidatii sunt acceptati in salile de examen, in baza actului de identitate, conform listelor intocmite de serviciul de specialitate din cadrul Autoritatii competente.

2. Fiecare candidat primeste, in functie de gradul/tipul de autorizare, dupa caz, urmatoarele documente: chestionar, aplicatie numerica, formular de inscriere a raspunsurilor la chestionar, denumit in continuare formular, precum si o ciorna, dupa caz. Formularul si aplicatia numerica contin o zona in care fiecare candidat isi inscrie datele personale; zona se pliaza, se sigileaza si se stampileaza de catre membrii comisiei. Continutul formularelor este prevazut in prezenta anexa.

3. Dupa rezolvarea subiectelor, candidatul preda supraveghetorului toate documentele primite; candidatul semneaza pentru predarea lucrarii in listele utilizate la accesul in sala.

4. Durata alocata rezolvarii subiectelor este diferita in functie de gradul/tipul de autorizare pentru care se organizeaza examenul:

- la gradele I si II, examenul dureaza o ora;

- la gradul III, examenul dureaza doua ore;

- la gradul IV, examenul dureaza trei ore.

5. Nu se admit asupra candidatului materiale pe care acesta le-ar putea consulta in vederea solutionarii subiectelor de examen, precum si comunicarea cu exteriorul salii de examen prin mijloace informatice sau orice alte mijloace; orice incercare de fraudare din partea unui candidat in timpul desfasurarii examenului se sanctioneaza cu eliminarea candidatului din examen, cu inscrierea in toate documentele de examen (chestionar, formular si, dupa caz, aplicatia numerica) referitoare la acest candidat a

mentiunii "Eliminat din examen". Eliminarea din examen se face numai in prezenta si cu acordul presedintelui sau vicepresedintelui comisiei de examinare.

6. Comisia de examinare procedeaza la verificarea lucrarilor, notand cu culoare rosie in rubrica "Rezultatul verificarii" a fiecarui formular punctajul acordat la fiecare subiect. La notarea chestionarului si aplicatiei numerice se aplica urmatoarele reguli:

a) se acorda 1 punct in cazul in care au fost marcate numai variantele/varianta corecte/corecta de raspuns;

b) se acorda 0,5 puncte in cazul in care chestionarul este de tipul mentionat la pct. 3.1.1 subpct. 13 lit. b) si intrebarea are doua variante corecte de raspuns, iar candidatul a marcat doar una dintre acestea;

c) se acorda 0 puncte, in cazurile contrare celor mentionate la lit. a) si lit. b);

d) notarea aplicatiei numerice se realizeaza cu un punctaj maxim de 5 puncte stabilit dupa urmatoarele criterii:

(i) precizarea formulelor de calcul;

(ii) inlocuirea datelor in formulele de calcul;

(iii) efectuarea calculelor;

(iv) precizarea unitatilor de masura pentru variabilele utilizate in formulele de calcul;

(v) stabilirea rezultatului final, pe baza calculelor efectuate.

7. Dupa verificarea tuturor lucrarilor, in prezenta membrilor comisiei de examinare, se procedeaza la desigilarea lucrarilor (desfacerea zonei din formular si aplicatia numerica pe care sunt inscrise datele personale ale fiecarui candidat) si intocmirea listelor cu rezultatele examenului.

8. Se considera ca au promovat examenul candidatii la gradul I care au obtinut minimum 24 de puncte la chestionar si candidatii la gradele II, III si IV care au obtinut minimum 24 de puncte la chestionar si minimum 3 puncte la aplicatia numerica.

9. In listele cu rezultatele examenului se inscrie calificativul "Admis", daca s-au obtinut punctajele minime precizate la subpct. 8, sau "Respins", daca cel putin unul dintre punctajele obtinute este sub valoarea precizata la subpct. 8.

10. Rezultatele examenului se consemneaza intr-un proces-verbal, care se semneaza de catre membrii comisiei de examinare si la care se anexeaza listele cu rezultatele examenului publicate in centrul de examinare; procesul-verbal, precum si documentele de examen ale candidatilor se arhiveaza la sediul Autoritatii competente.

11. Listele cu rezultatele examenului se publica si pe pagina de internet a Autoritatii competente, in termen de maximum 15 zile de la data incheierii perioadei de desfasurare a examenelor.

12. Eventualele contestatii cu privire la desfasurarea si rezultatele examenului se inregistreaza la Autoritatea competenta in termen de 5 zile de la data publicarii rezultatelor pe pagina de internet a Autoritatii competente.

13. Reverificarea lucrarilor ale caror rezultate sunt contestate se face de catre o comisie de solutionare a contestatiilor, numita prin decizie a presedintelui Autoritatii competente, avand in componenta alti membri decat cei nominalizati in comisia de examinare.

14. Analizarea contestatiilor se face in cel mult 20 de zile de la expirarea termenului de inregistrare a acestora; rezultatele analizei contestatiilor se consemneaza intr-un proces-verbal, care se semneaza de toti membrii comisiei de solutionare a contestatiilor si se arhiveaza; rezultatele analizei contestatiilor se publica pe site-ul Autoritatii competente.

### 3.1.3. – Emiterea adeverintei de electrician autorizat

1. Candidatul declarat "Admis" in urma examenului dobandeste calitatea de electrician autorizat, atestata prin adeverinta eliberata de catre Autoritatea competenta. Adeverinta este nominala si



netransmisibila, fiind valabila numai impreuna cu un act de identitate; formatul adeverintei este prevazut in prezenta procedura.

2. Adeverintele se inregistreaza, in ordinea emiterii, intr-un registru electronic de evidenta, care poate fi consultat pe portalul Autoritatii competente.

3. Adeverintele se emit si se elibereaza candidatilor declarati "Admis", de regula, in ziua si la locul de desfasurare a examenului.

Modelul adeverintei de electrician autorizat

Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei - ANRE

ADEVERINTA Nr. .... / .....  
de electrician autorizat

Gradul si tipul .....

Numele .....

Prenumele .....

CNP .....

### 3.1.4. - Model Formular de inscriere a raspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele I si II

(pagina 1)

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

## FORMULAR DE INSCRIERE A RASPUNSURILOR

Instructiuni de completare a formularului

a) Se citeste cu atentie fiecare subiect si se apreciaza care este varianta corecta de raspuns; la fiecare intrebare exista o singura varianta corecta de raspuns;

b) Se marcheaza numai cu pix albastru spatiile corespunzatoare variantei corecte de raspuns din dreptul intrebării respective. De exemplu, daca la intrebarea 2 se considera corecta varianta b) iar la intrebarea 3 se considera corecta varianta c), formularul se completeaza astfel:

Intrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
.....	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

c) Nu se noteaza subiectele in dreptul carora candidatii au facut corecturi sau stersaturi in formularul de inscriere a raspunsurilor.

Intrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c	Punctaj
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



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				

Semnaturi (membrii ai Comisiei de examinare),

### 3.1.5. - Model Formular de inscriere a raspunsurilor la *Chestionar* pentru gradele III si IV

(pagina 1)

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

#### FORMULAR DE INSCRIERE A RASPUNSURILOR

##### Instructiuni de completare a formularului

- a) Se citeste cu atentie fiecare subiect si se apreciaza care este varianta corecta de raspuns; la fiecare intrebare pot exista una sau doua variante corecte de raspuns;
- b) Se marcheaza numai cu pix albastru spatiile corespunzatoare variantei sau variantelor corecte de raspuns din dreptul intrebării respective. De exemplu, daca la intrebarea 1 se considera corecte variantele a) si b), iar la intrebarea 2 se considera corecta numai varianta c) formularul se completeaza astfel:

Intrebarea nr.	Varianta a	Varianta b	Varianta c
1.	•	•	0
2.	0	0	•
3.	0	0	0
.....	0	0	0



c) Nu se noteaza subiectele in dreptul carora candidatii au facut corecturi sau stersaturi in formularul de inscriere a raspunsurilor.

Intrebarea 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),

