

Condiții pentru a obține calitatea de electrician autorizat, în funcție de studii și experiența profesională dovedibilă

ANEXA Nr. 2*) la regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice **ord 99/2021**

„Art. 14. — Pentru obținerea calitatii de electrician autorizat, solicitantul trebuie să dețină o diplomă de calificare care să se încadreze în una dintre următoarele calificări profesionale acceptabile (CPA)”:

	Gr I	Gr IIA	Gr IIB	Gr IIIA	Gr IIIB	Gr IVA	Gr IVB
a) CPA1: lucratori calificati absolventi ai unor cursuri de calificare in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii;	3 ani EPEX	X	X	X	X	X	X
b) CPA2: lucratori calificati absolventi ai scolilor profesionale cu durata mai mica de 3 ani, specializati in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii;	2 ani EPEX sau EPOM	X	X	X	X	X	X
c) CPA3: lucratori calificati absolventi ai scolilor profesionale cu durata de 3 ani sau mai mare, specializati in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor electrice pentru constructii;	1 an EPEX sau EPOM	X	X	X	X	X	X
d) CPA4: absolventi de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalatii sau industrial, avand diploma de bacalaureat, cu specializare de lucrator calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru constructii;	1 an EPEX sau EPOM	X	3 ani EPEX sau EPOM	X	X	X	X
e) CPA5: absolventi ai scolilor tehnice postliceale, scolilor de maestri sau ai unor cursuri de calificare postliceale, avand diploma de tehnician/mastru in domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalatiilor pentru constructii;	Fara EP	2 ani EPP	2 ani EPEX sau EPOM	X	4 ani EPEX instalatii MT	X	X
f) CPA6: subingineri, ingineri licentiatii si ingineri diplomati, avand diploma in domeniul inginerie energetica conform Nomenclatorului domeniilor, al structurilor institutiilor de invatamant superior si al specializarilor/programelor de studii universitare si de licenta acreditate sau autorizate sa functioneze provizoriu organizate de acestea;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	2 ani EPP instalatii MT	2 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	X	X
g) CPA6.1: ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniul inginerie energetica si diploma de master in	Fara EP	Fara EP	Fara EP	2 ani EPP instalatii	2 ani EPEX sau EPOM	3 ani EPP instalatii IT	3 ani EPEX sau EPOM

specializarea electroenergetica;				MT	instalatii MT		instalatii IT
	Gr I	Gr IIA	Gr IIB	Gr IIIA	Gr IIIB	Gr IVA	Gr IVB
h) CPA6.2: ingineri diplomati, avand diploma de licenta in domeniul inginerie energetica si diploma de master in specializarea energetica precum si ingineri diplomati avand specializarea informatizarea proceselor energetice/informatica industriala in energetica	Fara EP	Fara EP	Fara EP	2 ani EPP instalatii MT	2 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	4 ani EPP instalatii IT	4 ani EPEX sau EPOM instalatii IT
i) CPA6.3: subingineri, ingineri licentiati avand diploma in specializarea electroenergetica	Fara EP	Fara EP	Fara EP	2 ani EPP instalatii MT	2 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	4 ani EPP instalatii IT	4 ani EPEX sau EPOM instalatii IT
j) CPA7: subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in unul dintre domeniile de studii universitare stabilite conform Nomenclatorului domeniilor, al structurilor institutiilor de invatamant superior si al 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;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	X	X	X	X
k) CPA7.1: subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul inginerie electrica si una dintre specializarile: sisteme electrice, electrotehnica, electromecanica;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	3 ani EPP instalatii MT	3 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	X	X
l) CPA7.2: subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul inginerie electronica si telecomunicatii si una dintre specializarile: electronica aplicata, electronica si telecomunicatii sau echivalente acestora;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	3 ani EPP instalatii MT	3 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	X	X
m) CPA7.3: subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul ingineria instalatiilor, specializarea instalatii pentru constructii;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	3 ani EPP instalatii MT	3 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	X	X
n) CPA7.4: subingineri, ingineri licentiati si ingineri diplomati, avand diplome in domeniul ingineria sistemelor, specializarea automata;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	3 ani EPP instalatii MT	3 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	X	X
o) 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;	Fara EP	Fara EP	Fara EP	3 ani EPP instalatii MT	3 ani EPEX sau EPOM instalatii MT	4 ani EPP instalatii IT	4 ani EPEX sau EPOM instalatii IT

	Gr I	Gr IIA	Gr IIB	Gr IIIA	Gr IIIB	Gr IVA	Gr IVB
CPA8: subingineri, ingineri licentiați și ingineri diplomati, având diplome în alte domenii de studii universitare ingineresti decât cele nominalizate la CPA7, conexe domeniului energetic/electric: inginerie miniera, inginerie de petrol și gaze, informatică aplicată în ingineria electrică, informatică industrială, inginerie economică în domeniile electric, electronic sau energetic, electromecanică navală etc	Fara EP	1 an EPP	1 an EPP sau EPEx	X	X	X	X
CPA8.1: ingineri diplomati, având diploma de licență în domeniile/specializarile nominalizate la CPA8, precum și diploma de master într-o specializare în domeniul energetic	Fara EP	1 an EPP	1 an EPP sau EPEx	4 ani EPP sau EPEx instalații MT	4 ani EPEx sau EPOM instalații MT	X	X

„Art. 15. — Prin experiența profesională în activitățile de proiectare (EPP), executare (EPEx) sau operare și/sau mentenanță (EPOM), dobândită de către candidatul la examenul de autorizare ca electrician autorizat, se înțelege activitatea de proiectare, executare sau operare și/sau mentenanță 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 emisă de Autoritatea competentă 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 a 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 emisă de Autoritatea competentă al unui operator economic atestat ori al unui operator economic client final de energie electrică

c) EPOM: activitatea de operare și/sau mentenanță a instalațiilor electrice, care a fost efectuată de către solicitant ca angajat al unui operator economic titular de licență emisă de Autoritatea competentă al unui operator economic atestat de Autoritatea competentă sau al unui operator economic având calitate de client final de energie electrică”

Abrevieri:

CPA = calificări profesionale acceptabile

EPEx = experiența profesională în activitățile de executare

EPOM = experiența profesională în activitățile de operare și/sau mentenanță

EPP = experiența profesională în activitățile de proiectare