



## CONCURS PENTRU OCUPAREA POSTULUI VACANT DE MUNCITOR CALIFICAT - ELECTRICIAN

**LOC DE DESFĂȘURARE:** Iași, str. Mihail Sturza, nr.43, Liceul Tehnologic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mârzescu”

**DATA LIMITĂ DE DEPUNERE A DOSARELOR:** 10 noiembrie 2020, ora 14<sup>00</sup>, la secretariatul Liceului Tehnologic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mârzescu” Iași

### CONDIȚII DE PARTICIPARE:

a) **Condiții generale**, conform art. 3 din anexa la Regulamentul-cadru aprobat prin H.G. 286/2011, privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale din sectorul bugetar, cu modificările și completările ulterioare:

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnat definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică îndeplinirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

b) **Condiții specifice:**

- absolvent de școală profesională sau liceu tehnologic;
- certificat de calificare în meseria de electrician sau tehnician în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor electrice pentru construcții;
- vechime minimă în specialitate de 1 an;
- persoană comunicativă, responsabilă, organizată, cu spirit de echipă;
- constituie un avantaj dovada calității de electrician autorizat A.N.R.E. și/sau absolvirea de cursuri pentru alte meserii, precum: instalator, zugrav, agent pază.

### DOSARUL DE ÎNSCRIERE:

Pentru înscrierea la concurs, candidații vor prezenta un dosar de concurs care va conține următoarele documente, conform art. 6 din anexa la Regulamentul-cadru aprobat prin H.G.

286/2011, privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale din sectorul bugetar, cu modificările și completările ulterioare:

- **cerere de înscriere** la concurs adresată domnului director al Liceului Tehnologic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mârzescu” din Iași;
- **copia actului de identitate** sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- **copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor** și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului;
- **copia carnetului de muncă și/sau adeverințele** care atestă vechimea în muncă și în meserie;
- **cazierul judiciar** sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează. În cazul declarației de propria răspundere, candidatul declarat admis la selecția dosarelor are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.
- **adeverință medicală** care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- **curriculum vitae.**

Copiile de pe actele prevăzute mai sus vor fi prezentate însoțite de documentele originale, care se certifică pentru conformitatea cu originalul, de către secretariatul instituției.

#### TEMATICA DE CONCURS:

- **Prevederi legale referitoare la securitatea și sănătatea muncii:** instruirea lucrătorilor, obligațiile lucrătorilor, accidente de muncă, metode și mijloace de protecție împotriva electrocutării, exploatarea instalațiilor și echipamentelor electrice
- **Prevederi legale referitoare la apărarea împotriva incendiilor:** obligațiile salariaților la locul de muncă, organizarea activității de apărare împotriva incendiilor la locul de muncă, instalații de protecție împotriva incendiilor, măsuri generale de prevenire a incendiilor
- **Lucrări de tehnologie generală:** operații tehnologice de lăcătușărie, asamblări demontabile și nedemontabile, lucrări pregătitoare ale proceselor tehnologice (curățare, decapare, dezizolare)
- **Măsurări electrice în circuite de curent continuu și curent alternativ:** măsurarea intensității curentului electric, măsurarea tensiunii electrice, măsurarea rezistenței electrice, măsurarea puterii electrice, măsurarea energiei electrice
- **Mașini și aparate electrice de joasă tensiune:** lucrări de montare/demontare, executare conexiuni la borne, întreținere și remediere defecte
- **Echipe electrice de joasă tensiune:** de distribuție (tablouri electrice generale, principale, secundare), de alimentare (bransamente subterane, aeriene, racord electric) - structură și componente, parametri, lucrări de întreținere, verificare și remediere a defectelor
- **Instalații electrice de joasă tensiune:** interioare (de iluminat și prize, de forță), exterioare (de distribuție, de iluminat), de protecție împotriva electrocutării și de curenți slabi - structură și componente, componente, lucrări de executare și modificare a instalației, lucrări de întreținere, remediere a defectelor, verificare și reglare pentru repunerea în funcțiune

## BIBLIOGRAFIE:

- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 din 11.10.2006, actualizată
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011
- Hilohi S., ș.a., *Instalații și echipamente. Tehnologia meseriei. Manual pentru clasa a IX –a și a X-a, licee industriale și școli profesionale*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1995, 1996
- Mareș F., Zaharciuc V., Stoian C., *Manual pentru cultura de specialitate, Domeniul Electric, SAM, clasa a IX-a*, Editura Economica Preuniversitaria, București, 2004
- Mareș F., ș.a. – *Domeniul electric, clasa a X-a, Electrotehnică și măsurări electrice*, Editura ART GRUP EDITORIAL, București, 2006
- Mira N., ș.a., *Instalații și echipamente – Tehnologia meseriei. Manual pentru clasele a XI-a și a XII-a, liceele industriale și de matematică-fizică*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1995
- Robe M., *Manual pentru pregătirea de bază în domeniul electric*, Școala profesională, Editura Economică Preuniversitaria, 2005
- Schneider Electric, *Manualul instalațiilor electrice*, 2000
- \*\*\* A.I.I.R., *Manualul de instalații, volumul Electrice*, Editura Artecno, București, 2002

## ETAPELE CONCURSULUI:

Toate etapele concursului se vor desfășura la sediul Liceului Tehnologic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mârzescu” din Iași, str. Mihail Sturza nr. 43, după următorul program:

1. Depunerea dosarelor candidaților: 28.10.2020-10.11.2020, orele 9-14
2. Selecția dosarelor: 12.11.2020
3. Afișarea rezultatelor în urma selecției dosarelor depuse: 12.11.2020, ora 16
4. Depunerea contestațiilor în urma selecției dosarelor: 13.11.2020, orele 13-14
5. Afișarea rezultatelor contestațiilor: 16.11.2020, ora 16
6. Susținerea probei scrise: 18.11.2020, ora 14,30.
7. Afișarea rezultatelor în urma susținerii probei scrise: 19.11.2020, ora 12
8. Depunerea contestațiilor: 19.11.2020, orele 12,30-13,30
9. Afișarea rezultatelor contestațiilor: 19.11.2020, ora 16
10. Susținerea probei practice: 20.11.2020, ora 14,30
11. Afișarea rezultatelor probei practice: 23.11.2020, ora 10.
12. Susținerea interviului: 23.11.2020, ora 14,30
13. Afișarea rezultatelor în urma susținerii interviului: 24.11.2020, ora 10.
14. Depunerea contestațiilor: 24.11.2020, orele 11-12
15. Afișarea rezultatelor în urma contestațiilor depuse: 24.11.2020, ora 16.
16. Afișarea rezultatelor finale: 25.11.2020, ora 16.

Candidatul este considerat „ADMIS” la proba scrisă/practică, numai în situația în care obține cel puțin nota 5 (cinci). În caz contrar, candidatul este declarat „RESPINS”.

**Toate rezultatele concursului vor fi afișate la sediul și pe site-ul Liceului Tehnologic de Electronică și Telecomunicații „Gheorghe Mârzescu” Iași.**

**Director,  
Prof. Trandafir Ghiță**