

Data concursului: **04.04.2016, ora 10:00**

Denumirea postului: **Electrician de întreținere și reparații - cod C.O.R. 741307**

Locul de Muncă: Compartiment Energetic și Comunicații – Serviciul Tehnic

Durata Contractului Individual de Muncă: Determinată de 6 luni, cu posibilitate de schimbare a duratei contractului individual de muncă pe perioadă nedeterminată

**Condiții necesare :**

- Absolvenți de licee cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic, instalații sau industrial, având specializarea de lucrător calificat energetic, electrician, electrotehnist, electromecanic sau electrician pentru construcții sau absolvenți de școli tehnice postliceale, cu diploma în domeniul energetic, electrotehnic, electromecanic sau al instalațiilor pentru construcții;
- Permis de conducere cat. B;
- Apt efort fizic și psihic;
- Experiență minim 5 ani;

**Avantaje:**

- Autorizație de electrician cat. I emisă de ANRE;

**Dosarul de înscriere trebuie să conțină:**

- Scrisoare de intenție;
- Copie a actelor doveditoare a studiilor și a pregătiri profesionale;
- CV(Curriculum Vitae) model UE;
- Cazier judiciar ;
- Alte calificări;
- Dovada vechimii în meserie (carte de muncă sau/și adeverință);
- Copie C.I. sau B.I;
- Copie permis conducere cat. B;
- Adeverință de la medicul de familie care atestă starea de sănătate.

**Data limită de înscriere: 31.03.2016**

**Modul de desfășurare al concursului:**

- Fiecare probă va fi notată cu note de la 1 la 10.
- Nota finală de promovare a examenului final va fi de minim 7.

**Probă scrisă :**

- A) Subiecte vor fi alcătuite din bibliografia anexată la prezenta conținând și un test grilă .  
Nota probei va consta din punctajul obținut la subiecte astfel:  
- punctajul se va acorda de la 1 la 10 puncte la proba scrisă, în funcție de subiectele rezolvate , 1 punct echivalent nota 1.  
Pentru a fi admis este obligatoriu obținerea notei 7 adică 7 puncte la proba scrisă

**Probă practică :**

- B) - Identificare după plănse a componentelor unui tablou de distribuție electrică.  
- Depanarea unui circuit de comandă.  
- Verificare a cunoștințelor de operare PC (Word, Excel)  
- Descrierea verbală ale componentelor electronice pasive.

Nota probei va consta din punctajul obținut la probe astfel:  
- punctajul se va acorda de la 1 la 10 puncte la proba practică, în funcție de probele rezolvate, 1 punct echivalent nota 1.

Pentru a fi admis este obligatoriu obținerea notei 7 adică 7 puncte la proba practică.

**Nota finală va fi media aritmetică a punctelor de la proba scrisă și proba practică.**

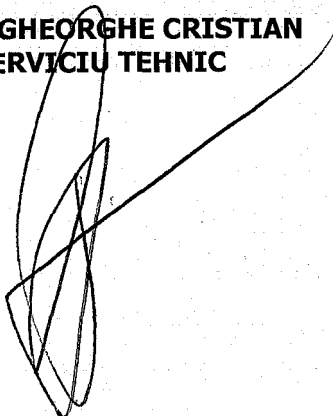
C) Interviu: primii (minim) doi clasați.

## BIBLIOGRAFIE

1. Domeniul tematic *Electrotehnică*: Manuale și cărți din literatura tehnică de specialitate
2. Domeniul tematic *Legislație*:
  - Legile și reglementările aprobate prin hotărâri ale Guvernului sunt publicate în Monitorul Oficial al României. Reglementările ANRE (regulamente, coduri, etc), aprobate prin Ordin al președintelui ANRE.
3. Domeniul tematic *Norme tehnice*:
  - Normele tehnice ce au indicativul NTE, aprobate prin Ordin al președintelui ANRE
  - Normele tehnice ce au indicativ PE (prescripție energetică)
4. Agenda electricianului
5. Legea securității și sănătății în muncă (nr. 319/2006) și Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006

**PREȘEDINTELE COMISIEI**

**POTCOAVĂ GHEORGHE CRISTIAN  
ȘEF SERVICIU TEHNIC**



*Intocmit: Fortuna Angelica  
Inspector de specialitate*



*Modul de desfășurare al concursului:*

- Fiecare probă va fi notată cu note de la 1 la 10.
- Nota finală de promovare a examenului final va fi de minim 7.

**Probă scrisă :**

- A) Subiecte vor fi alcătuite din bibliografia anexată la prezenta conținând și un test grilă .  
Nota probei va consta din punctajul obținut la subiecte astfel:  
- punctajul se va acorda de la 1 la 10 puncte la proba scrisă, în funcție de subiectele rezolvate , 1 punct echivalent nota 1.  
Pentru a fi admis este obligatoriu obținerea notei 7 adică 7 puncte la proba scrisă

**Probă practică :**

- B) - Identificare după planșe a componentelor unui tablou de distribuție electrică.  
- Depanarea unui circuit de comandă.  
- Verificare a cunoștințelor de operare PC (Word, Excel)  
- Descrierea verbala ale componentelor electronice pasive.  
Nota probei va consta din punctajul obținut la probe astfel:  
- punctajul se va acorda de la 1 la 10 puncte la proba practică, în funcție de probele rezolvate, 1 punct echivalent nota 1.  
Pentru a fi admis este obligatoriu obținerea notei 7 adică 7 puncte la proba practică.

**Nota finală va fi media aritmetică a punctelor de la proba scrisă și proba practică.**

- C) Interviu: primii (minim) doi clasați.

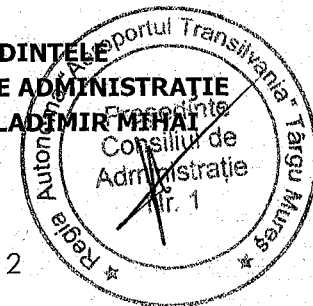
**BIBLIOGRAFIE**

1. Domeniul tematic *Electrotehnică*: Manuale și cărți din literatura tehnică de specialitate
2. Domeniul tematic *Legislație*:
  - Legile și reglementările aprobate prin hotărâri ale Guvernului sunt publicate în Monitorul Oficial al României. Reglementările ANRE (regulamente, coduri, etc), aprobate prin Ordin al președintelui ANRE.
3. Domeniul tematic *Norme tehnice*:
  - Normele tehnice ce au indicativul NTE, aprobate prin Ordin al președintelui ANRE
  - Normele tehnice ce au indicativ PE (prescripție energetică)
4. Agenda electricianului
5. Legea securității și sănătății în muncă (nr. 319/2006) și Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006

Relații suplimentare se pot obține de pe site-ul aeroportului [www.transylvaniaairport.ro](http://www.transylvaniaairport.ro) și la numărul de telefon 0265-328259, interior 254.

De asemenea, conform art. 35 din Contractul Colectiv de Muncă aplicabil la nivel de unitate „în cazul în care angajarea se face prin concurs, dacă un salariat și o persoană din afara unității obțin aceleași rezultate, salariatul are prioritate la ocuparea postului”.

**PREȘEDINTELE  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
VASILESCU VLADIMIR MIHAI**



Întocmit: Fortună Angelica  
Inspector de specialitate