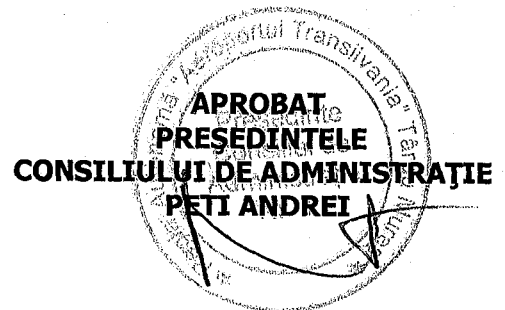


R.A. AEROPORTUL TRANSILVANIA TARGU MURES

Nr. 4529 Din 20.07.19



Data concursului: **11.07.2019, ora 10:00**
Denumirea postului: **Electrician de întreținere și reparații - cod C.O.R. 741307**
Locul de Muncă: **Compartiment Energetic și Întreținere – Serviciul Tehnic**
Durata Contractului Individual de Muncă: **Nedeterminată**
Nr. posturi: **3**

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;
- Experiență minim 5 ani;
- Permis de conducere cat. B;
- Apt efort fizic și psihic;

Dosarul de înscriere trebuie să conțină:

- Scrisoare de intenție;
- Copie a actelor doveditoare a studiilor și a pregătirii profesionale;
- Experiență minim 5 ani;
- CV(Curriculum Vitae) model UE;
- Cazier judiciar ;
- Alte calificări;
- 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: 09.07.2019, ora 16:00

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.

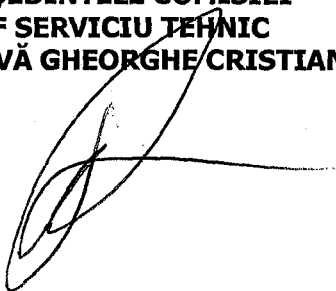
Nota finală va fi media aritmetică a punctelor de la proba scrisă și proba practică.

C) Interviu: primii (minim) doi clasai.

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
ȘEF SERVICIU TEHNIC
POTCOAVĂ GHEORGHE CRISTIAN**



*Întocmit: Fortună Angela
Inspector de specialitate*

