

ANUNT

Concurs/Examen extern, cu personal din afara regiiei
în vederea ocuparii unui post de muncitor specialist ELECTROMECHANIC TELECOMUNICAȚII la
D.R. București, Compartimentul INGINER ȘEF / SIME

R.A. ROMATSA „Administrația Româna a Serviciilor de Trafic Aerian” - Direcția Regională București, având ca obiect de activitate furnizarea de servicii de navigație aeriană operatorilor aerieni care operează în spațiul aerian al României anunță, în baza aprobării Directorului General nr. 14646 /22.07.2019 organizarea unui concurs / examen la Compartimentul Inginer Șef / SIME din cadrul Direcției Regionale București pentru ocuparea unui post de muncitor specialist electromecanic telecomunicații.

Condiții pentru înscrierea la concurs/examen:

Calificarea Studii Medii, calificare:

- TEHNICIAN DE TELECOMUNICAȚII,
- ELECTRONIST REȚELE DE TELECOMUNICAȚII,
- ELECTROMECHANIC TELEGRAFIE, TELEFONIE,
- ELECTRONIST,
- ELECTROMECHANIC AUTOMATIZĂRI ȘI TELECOMUNICAȚII,
- TEHNICIAN REȚELE DE TELECOMUNICAȚII
- ELECTRICIAN

vechime de cel puțin 3 ani de activitate în domeniile: electronică, telecomunicații sau automatizări

Alte cerințe specifice postului:

- apt medical pentru lucrul ca electrician de joasă tensiune și la înălțime
- apt pentru examenul psihologic în vederea autorizării de electrician;
- spirit de lucru în echipă;
- cunoștințe de limba engleză – nivel mediu (B1)

Locul si data desfasurarii concursului/examenului :

Concursul/examenul se va desfășura la sediul Compartimentului INGINER ȘEF, în data de **21.08.2019 ora 10:00**. Prezentarea în sala de examinare este acceptată până cel mai târziu la ora **9:45**

Concursul/examenul va avea următoarele probe :

1. Proba scrisă
2. Probă practică
3. Interviu

Nota minimă pentru admitere la fiecare probă este 7.00 (70%)

Media generală minimă pentru admitere la concurs/examen este 7.00 (70%). Media generală se calculează ca medie aritmetică simplă a notelor obținute la probele de concurs/examen.

În vederea înscrierii la concurs/examen, candidații vor depune un dosar cuprinzând următoarele documente:

1. Cerere de înscriere la concurs/examen
2. Curriculum vitae
3. Copii după documente care sa ateste studiile si pregătirea profesională (diplome de absolvire etc.)
4. Aviz medical (apt muncă)
5. Cazier judiciar.
6. Copie BI/CI
7. 1 fotografie (tip pașaport)

Dosarul se va depune la sediul R.A. ROMATSA - D.R. București din str. Ion Ionescu de la Brad, nr.10, Sect.1, București, Secretariat, camera 205, etaj 2, până cel târziu la data de 20.08.2019 ora 16:00

După caz la depunerea dosarelor se vor prezenta și documentele originale în vederea atestării pentru conformitate a copiilor.

Relații suplimentare se pot obține de luni până joi între orele 09.00-16.00 și vineri între orele 09.00-13.00 la telefon 021 208.33.22 – Serviciul IME și 021 208.31.84 - Serviciul Resurse Umane.

Rezultatele concursului/examenului se vor afișa la sediul R.A. ROMATSA Direcția Regională București în cel mult 2 zile lucrătoare de la data încheierii concursului/examenului. Candidații vor fi anunțați despre rezultatele obținute la examinare, telefonic și pe e-mail, de către secretarul comisiei de examinare.

Contestațiile se pot depune la secretariatul R.A. ROMATSA - Direcția Regională București, în termen de cel mult 2 zile lucrătoare de la data comunicării rezultatelor concursului/examenului.

Rezultatele analizei contestațiilor se vor afișa în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la data expirării termenului de depunere al contestațiilor.

Tematica probelor de concurs pentru postul de electromecanic telecomunicații:

- cunoștințe generale despre centrale telefonice (echipare, alimentare, tipuri linii telefonice și trunchiuri, configurare software, tensiune linie, tensiune apel)
- întocmire/actualizare fișe de grup
- cabluri de telefonie (tipuri, caracteristici, modalități de instalare, identificare trasee, măsurare parametri, verificare cabluri)
- repartitoare telefonice și rack-uri voce-date (tipuri, elemente componente pasive)
- elemente de conectare telefonice (reglete, mufe, prize, joncțiuni)
- depanare minimală a aparatelor telefonice și fax-urilor
- cunoștințe privind instalarea/modificare/depanare/desființare unui post sau circuit telefonic (operațiile necesare, întocmire documente)
- cunoștințe de electrotehnică și măsurări electrice (legea lui Ohm, putere, energie, măsurare curent și tensiune, unitați de măsură)
- baterii/acumulatori de curent continuu (tipuri constructive, utilizări)
- utilizare aparatură de laborator (multimetru tensiune/curent/rezistență/joncțiuni semiconductoare, sursă de alimentare caracteristici și reglaje, stație de lipit, aparat măsură rezistență izolație cabluri, tester pentru cabluri telefonice și pentru cabluri rețele de calculatoare, tester semnal CATV)
- televiziune prin cablu (noțiuni generale, surse de semnal, recepție TV analogică/digitală terestră/satelitară/cablu, tipuri cabluri, nivele optime de semnal, atenuare, tipuri cabluri audio-

video, conectivitate/mufe, elemente de distribuție, măsurare semnal, recunoașterea elementelor prezente într-o schemă a unei rețele de televiziune prin cablu)

- operare calculator și cunoștințe hardware/software (părți componente ale unui calculator și perifericele acestuia, pornirea și oprirea corectă a unui calculator, recunoașterea icoane aplicații/shortcut/tipuri fișiere, deschiderea ferestrei Properties pentru un folder sau fișier, copierea/mutarea/redenumirea/ștergerea unui fișier, identificarea discurilor sau partițiilor unui calculator, schimbarea opțiunii pentru tastatură în limba română, printscreen, închiderea unei aplicații blocate, utilizare aplicații din suita MS Office în vederea întocmirii documentelor specifice echipamentelor aflate în exploatare)
- rețele de calculatoare (identificare elemente pasive și active din rack-ul voce-date, tipuri cabluri cupru pentru rețele calculatoare, mufe, tipuri patchcord-uri, modalități verificare patchcord-uri)

BIBLIOGRAFIE

1. Cunoștințe de electrotehnică și măsurări electrice (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate sau surse disponibile pe net)
2. Cunoștințe despre centrale și cabluri telefonice (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate sau surse disponibile pe net)
3. Cunoștințe despre rețele de TV prin cablu (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate sau surse disponibile pe net)
4. Cunoștințe despre operare calculator și cunoștințe hardware/software (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate sau surse disponibile pe net)
5. HG 1146 din 30/08/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă
6. Ordin MAI Nr. 166 din 27 iulie 2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalațiile aferente
7. Ordin MAI Nr. 211 din 23 septembrie 2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la ateliere și spații de întreținere și reparații

BIBLIOGRAFIE disponibilă pe net:

http://ctptc-airinei.ro/Retele_de_comunicatii_I.doc

Notă: Toată bibliografia va fi studiată în variantă actualizată, cu modificările și completările ulterioare.

NOTĂ: R.A. ROMATSA - Direcția Regională București nu asigură locuință.