



SECȚIA IFTE ROȘIORI

ANUNȚ

Conform Dispoziției nr. 56/ 27.04.2023 a Directorului General al Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” S.A. referitoare la angajarea de personal, Secția IFTE Roșiori organizează în data de **27.09.2023**, ora 10:00 selecție în vederea angajării pentru un post vacant după cum urmează:

- 1 post de tehnician IFTE III la Districtul LC-ELF Banu Maracine- Secția IFTE Roșiori;

CONDITII DE PARTICIPARE LA SELECTIA PENTRU FUNCTIA DE TEHNICIAN IFTE III

- Absolventi ai invatamantului liceal in profilul electric, electromecanic, energetic, electrotehnic, electronica, automatizari sau de specialitate IFTE sau ai invatamantului postliceal nivel 3 avansat de calificare;
- Absolventi ai invatamantului liceal si curs de calificare in profil electric, electromecanic, energetic, automatizari, electrotehnic, electronica;
- Absolventi ai scolii profesionale, ai scolii de arte si meserii in profil electric, electromecanic, energetic, automatizari, electronica, electrotehnic;
- Absolventi ai scolii profesionale si curs de calificare in profil electric, electromecanic, energetic, automatizari, electronica, electrotehnic ;
- Absolventi ai scolii complementare si curs de calificare in profil electric, electromecanic, energetic, automatizari, electronica, electrotehnic;

1.2.Apt pentru serviciu din punct de vedere al sanatatii;

1.3.Cunoscator al limbii romane;

1.4.Fara antecedente penale care sa-l faca incompatibil angajarii;

1.5.Varsta – 18 ani impliniti.

Selecția pentru ocuparea funcției de Tehnician IFTE III constă în susținerea unei probe scrise urmată de o probă orală desfășurate în data de 27.09.2023, ora 10:00 la sediul Secției IFTE Roșiori

2.TEMATICA – Tehnician IFTE III

- Campul electrostatic: interaciunea electrica, intensitatea campului electric, capacitatea electrica
- Curentul electric stationar (curentul continuu); Curentul electric in conductoare: Legile circuitului electric; Energia si puterea curentului electric;
- Inductia electromagnetica; Fenomenul de inductie electromagnetica; Sensul curentului indus.
- Regulalui Lenz; Legea inductiei electromagnetice; Autoinductia; Inductia unui circuit; Energia campului magnetic.
- Curentul alternativ sinusoidal; Generarea tensiunii electromotoare prin inductie electromagnetica; Valoarea efectiva a intensitatii curentului si a tensiunii alternative;
- Circuite de curent alternativ; Puterea si energia in curent alternativ;
- Constructia si functionarea transformatorului.
- Norme de sanatate si securitate in munca;
- Norme privind apararea impotriva incendiilor;
- Disciplina muncii.

3.BIBLIOGRAFIE

- Manual de fizică pentru licee și școli profesionale;
- Manual de electrotehnică pentru licee și școli profesionale;
- Manual de măsurători electrice și magnetice pentru licee și școli profesionale;
- Legea nr.319 din 2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, actualizată;
- Legea nr. 307 din 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, actualizată;
- Ordinul nr. 163 din 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- Legea nr.53/2003 – Codul muncii, Cap.II.

4.DOSARELE DE PARTICIPARE vor cuprinde:

- Cerere aprobată de conducerea SRCF Craiova;
- Actele de studii (original și xerox);
- CV-ul;
- Adeverința de boli cronice;
- Cazier judiciar.

Dosarele de participare vor fi depuse până la data de 25.09.2023, ora 10:00 la sediul Secției IFTE Rosiori – Compartimentul Resurse Umane.

Rezultatele probelor de selecție se vor comunica în aceeași zi iar contestațiile se vor depune în termen de 24 de ore de la data comunicării rezultatelor la sediul SRCF Craiova.

CONDUCEREA S.R.C.F. CRAIOVA

