



Sectia IFTE Craiova
Compartiment Resurse Umane - Secretariat
Nr.325/RU/519/27.10.2022

Serviciul RU Nr.152/2/6350/2022

AVIZAT
ȘEF DIVIZIE INSTALAȚII
Edmond Didi VARTOLOMEI

APROBAT DIRECTOR
Ninel CERCEL



AVIZAT
ȘEF SERVICIU RU.
Marin ALDEA

ANUNT

In conformitate cu Dispozitia nr. 60/09.03.2022 a Directorului General al Companiei Nationale de Cai Ferate „CFR” SA referitoare la angajarea de personal, vă rugăm sa aprobatii pentru data de 14.11.2022, ora 10.00, organizarea selectiei in vederea angajarii, pentru urmatorul post vacant din Statul de Functii al **Sectiei IFTE Craiova**:

- **1 (unu) post de tehnician IFTE III la Districtul Electrificare Isalnita**

1.CONDITII DE PARTICIPARE LA SELECTIA PENTRU FUNCTIA DE TEHNICIAN IFTE III

1.1.Conditii minime de studii

- 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.

2.TEMATICA – Tehnician IFTE III

- Campul electrostatic: interacțiunea 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.
- Regula lui 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 si sanatatea in munca, actualizata;
- Legea nr. 307 din 2006 privind apararea împotriva incendiilor, actualizata;
- 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 aprobata de conducerea SRCF Craiova;
- Actele de studii (original si xerocopie);
- CV-ul;
- Adeverinta de boli cronice;
- Cazier judiciar.

Dosarele se vor depune până la data de **10.11.2022** la sediul Secției IFTE Craiova - Compartimentul Resurse Umane.

SELECTIA PENTRU FUNCTIA TEHNICIAN IFTE III VA CONSTA IN PROBA SCRISA.

Rezultatele probelor de selectie 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.

Craiova,
Sef Sectie IFTE
CHIVU Marian



Red/Dact: Fica Maria

Nr.ex: 2

