

Nr. DEER/364575/03.12.2024

ANUNȚ

Societatea de Distribuție Energie Electrică România anunță organizarea, în data de **12.12.2024** ora **10:00** a concursului extern pentru ocuparea **unui post de electrician mentenanță LEA+LES IT** în cadrul **COR IT Oradea- Formația Mentenanță IT Oradea**, cu contract individual de muncă cu normă întreagă, încheiat pe **durată nedeterminată**.

Doar în măsura în care profilul dumneavoastră corespunde cerințelor postului, veți fi contactat în vederea susținerii probelor.

Principalele atribuții:

- Execută cu echipa lucrările de întreținere –reparații a instalațiilor electrice atribuite în raza de activitate a COR IT Oradea conform programului anual de întreținere-reparații;
- În caz de incident sau avarii, participă la executarea remedierilor, având la bază dispoziția verbală a șefului de centru sau adjunct șef centru;
- Este obligat să cunoască caracteristicile constructive și funcționale ale instalațiilor, utilajelor, mașinilor la care lucrează, să aplice întocmai normativele, fișele tehnologice, instrucțiunile, proiectele tip, normele de funcționare și întreținere a acestora, de protecția muncii și prevenirea incendiilor;
- În cazul consemnului la domiciliu să stea la dispoziție sau să se prezinte în cel mai scurt timp la serviciu în caz de avarii, incidente sau alte necesități urgente;
- Răspunde de întreținere și reparații la stații de transformare pentru care trebuie să asigure folosirea eficientă a materialelor, respectând fișele tehnologice și instrucțiunile tehnice aferente;

Cerințe pentru ocuparea postului:

- Studii liceale specialitatea electro sau școală profesională specialitatea electro sau studii liceale + curs de calificare electrician;
- Permis de conducere categoria B;

Tematică:

1. Noțiuni teoretice de electrotehnică aplicată;
Curentul electric (generalități, obținerea curentului electric, intensitatea curentului electric, sarcina electrică, tensiunea electrică, sensul curentului electric, tensiunea electrică, mărimi și unități de calcul folosite în electrotehnică);
Rezistența electrică (legea lui Ohm, rezistența conductoarelor etc.);
Energia (măsurare, putere, energie);
Curentul alternativ (măsurarea, defazajul, puterile în c.a., curenti trifazați);
2. Rețele electrice (clasificare, construcția LEA, LES, elemente componente);
3. Transformatorul de putere-rol, principiu de funcționare, clasificare și caracteristici;
4. Transformatoare de măsură-rol, principiu de funcționare, clasificare și caracteristici;
5. Noțiuni despre sistemul energetic;
6. Stații electrice de transformare. Scheme normale în instalații;
7. Protecții prin relee utilizate în stațiile electrice de transformare:
 - a. Scheme de principiu;
 - b. Regimuri de funcționare;
8. Automatizări existente în stațiile electrice de transformare;
9. Caracteristicile, părțile componente și principiile de funcționare ale componentelor instalațiilor de ît, mt și jt (instalații primare) din stații și rețele de înaltă tensiune;
10. Reglarea tensiunii în rețelele electrice de înaltă tensiune;
11. Tratarea neutrilor în rețelele de medie tensiune;
12. Regulament general de manevre în instalațiile electrice — NTE 009/10/00;

13. Regulament de exploatare tehnică a echipamentelor din distributia primară - PE 126/82;
14. Instructiuni proprii de securitate a muncii pentru instalatii electrice in exploatare - IP SSM 01;
15. Măsuri de prim ajutor. Norme PSI - PE 009/1993;
16. Standardul de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice;

Bibliografie:

- I. Transportul și distributia energiei electrice — A.Poeata, A.Arie — EDP 1981;
2. Rețele si sisteme electrice— Gh. Iacobescu, EDP Bucuresti 1979;
3. Probleme de statii și rețele electrice — Alexandru Curelaru — 1979;
4. Protectia prin relele — Alexandru Emanoil — Editura tehnică 1984;
5. Regulament general de manevre în instalatii electrice NTE 009/10/00;
6. Instructiuni proprii de securitate a muncii pentru instalatii electrice în exploatare —editia în vigoare;
7. Aparate electrice de inalta tensiune, dr. ing. Bercu Herscovici, Editura Tehnica 1978;
8. Cartea electricianului din statii electrice si posturi de transformare, I. Conecinii, Editura Tehnica Bucuresti 1983;
9. Ordine si norme tehnice ale ANRE;
10. Normative: NTE 009/10/00, PE 126/1982, PE 106/2003, IP SSM 01, PE 009/1993;

Obs.: posturile vor fi ocupate de candidații care îndeplinesc condițiile de ocupare a posturilor din punct de vedere medical, psihologic si SSM și care nu a avut CIM încetat disciplinar.

CV-ul se va depune la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, până la data de **11.12.2024**, între orele **8.00-13.00** sau online pe site-ul: <https://www.distributie-energie.ro/joburi/>

Relații suplimentare privind organizarea concursului, se pot obține de la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, tel.0236305747, între orele 08,00 – 13,00.

În ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal în desfășurarea procesului de recrutare, aceasta se va face în conformitate cu Regulamentul de protecție a datelor cu caracter personal nr. 679/2016.

Director Direcția Operațiuni Rețea
Vasile FĂRCĂȘ



MANAGER
Departament Recrutare, Training și Dezvoltare
Alexandra Maria MUREȘAN