



Distribuție Energie Electrică România
Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40 264 205 069
Fax: +40 264 205 998
office@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER RO 14476722
R.C. DEER J12/352/2002
www.distributie-energie.ro

Str. Ilie Măcelaru, nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Distribuție Energie Electrică România

Intrare / Iesire Nr.: 185063 / Zia: 28 / Luna: 06 / Anul: 2024

ANUNT

Distribuție Energie Electrică România anunță organizarea, în data de **23.07.2024, ora 10.00**, a concursului pentru ocuparea unui post de **specialist SSM** cu contract individual de munca cu normă întreagă, încheiat pe durată nedeterminată, în cadrul **Departamentului SSM – Biroul SSM, cu locul de munca la Sucursala Buzau.**

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

Principalele atribuții:

- Asigură și promovează imaginea societății prin modul de realizare a obiectului propriu de activitate;
- Realizează sarcinile specifice în domeniul propriu de activitate în condiții de calitate și la termenele stabilite;
- Propune acțiuni de eficientizare pentru domeniul propriu de activitate;
- Gestionează resursele financiare, materiale și informaționale aferente domeniului propriu de activitate;
- Răspunde de modul de realizare al obiectului de activitate, cu respectarea legislației în vigoare, asigurarea confidențialității și secretului de serviciu, în condiții de calitate și la termenele stabilite;
- Aplică prevederile procedurilor sistemului de management integrat calitate-mediu-sănătate și securitate în muncă;
- Realizează obiectivele stabilite la nivelul Biroului SSM;
- Asigură realizarea activității de control în domeniul propriu de activitate, cu respectarea metodologiilor și procedurilor de control în vigoare;
- Participă la consfătuiri și simpozioane pe teme de securitatea muncii, instruirea personalului și îmbunătățirea nivelului tehnic și calitativ al instalațiilor și echipamentelor energetice, pentru reducerea factorilor de risc de accidentare și boli profesionale;
- Respectă regulile și măsurile de apărare împotriva incendiilor, aduse la cunoștință, sub orice formă, de administrator sau de conducătorul instituției, după caz;
- Comunică, imediat după constatare, conducătorului locului de muncă orice încălcare a normelor de apărare împotriva incendiilor sau a oricărei situații stabilite de acesta ca fiind un pericol de incendiu, precum și orice defecțiune sesizată la sistemele și instalațiile de apărare împotriva incendiilor;
- Actionează, în conformitate cu procedurile stabilite la locul de muncă, în cazul apariției oricărui pericol iminent de incendiu;
- Furnizează persoanelor abilitate toate datele și informațiile de care are cunoștință, referitoare la producerea incendiilor.

- Reprezintă societatea din raza de activitate, pe baza de mandat sau delegare, în domeniile proprii de activitate față de autoritățile publice, organele de control, precum și diverse comisii de specialitate.
- Respectă prevederile legale în materia protecției datelor cu caracter personal, precum și politicile și regulile interne ale societății în acest domeniu.

Cerințe pentru ocuparea postului:

- absolvent studii superioare tehnice – inginer profil electroenergetica, electrotehnica, electromecanica, mecanica sau asimilate ;
- minim 1 an experienta profesionala vechime in activitati similare;
- absolvent al cursului de inspector in domeniul securitatii si sanatatii in munca cu o durata de 80 ore;

Specializari si cunostinte suplimentare:

- cursuri postuniversitare *Evaluator risc si auditor in domeniul securitatii si sanatatii in munca;*
- cursuri in domeniul legislatiei de Situatii de urgenta;

BIBLIOGRAFIE:

1. Instrucțiune Proprie de Securitate și Sănătate în Muncă pentru INSTALAȚII ELECTRICE ÎN EXPLOATARE gestionate de Distribuție Energie Electrică România ca operator de distribuție din cadrul Grupului Electrica Cod: IP-SSM-01
2. Legea nr. 319 din 14.07.2006 (*cu actualizările și modificările ulterioare*) a securității și sănătății în muncă.
3. HGR nr. 1425 din 11.10.2006 (*cu actualizarile si modificarile ulterioare*) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006.
4. HOTĂRÂRE nr. 1.048 din 9 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.
5. HGR nr.1146 di 30.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă.
6. HOTĂRÂRE Nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă.
7. Legea nr.307/2006 (*cu actualizarile si modificarile ulterioare*) privind apararea împotriva incendiilor.
8. Ordin nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor.
9. Iacobescu G., și colectiv – Rețele electrice – Editura didactica si pedagogica, București, 1981
10. Comșa D., Dinculescu P., Sora I. – Utilizări ale energiei electrice și instalații electrice – Editura didactică și pedagogică, București, 1983
11. Hortopan G. – Aparate electrice – Editura didactică și pedagogică, București, 1980

12. Instrucțiune Proprie de Securitate și Sănătate în Muncă pentru INSTALAȚII ELECTRICE ÎN EXPLOATARE gestionate de Distribuție Energie Electrică România ca operator de distribuție din cadrul Grupului Electrica Cod: IP-SSM-01
13. Legea nr. 319 din 14.07.2006 (*cu actualizările și modificările ulterioare*) a securității și sănătății în muncă.
14. HGR nr. 1425 din 11.10.2006 (*cu actualizarile si modificarile ulterioare*) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006.
15. HOTĂRÂRE nr. 1.048 din 9 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor Individuale de protecție la locul de muncă.
16. HGR nr.1146 dl 30.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă.
17. HOTĂRÂRE Nr. 971 din 26 iulie 2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă.
18. Legea nr.307/2006 (*cu actualizarile si modificarile ulterioare*) privind apararea împotriva incendiilor.
19. Ordin nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor.

TEMATICA:

1. Autorizarea funcționării din punct de vedere al securității și sănătății în muncă.
2. Organizarea activităților de prevenire și protecție.
3. Planul de prevenire și protecție.
4. Organizarea și funcționarea comitetului de securitate și sănătate în muncă.
5. Instruirea lucrătorilor în domeniul securității și sănătății în muncă. Instruirea introductiv-generală. Instruirea la locul de muncă. Instruirea periodică.
6. Comunicarea și cercetarea evenimentelor, înregistrarea și evidența accidentelor de muncă și a incidentelor periculoase, semnalarea, cercetarea, declararea și raportarea bolilor profesionale.
7. Cerințele minime referitoare la echipamentul individual de protecție utilizat de lucrători la locul de muncă.
8. Obligații generale. Reguli referitoare la echipamentele de muncă. Verificarea echipamentelor de muncă. Echipamente de muncă cu riscuri specifice. Ergonomia și sănătatea la locul de muncă.
9. Obligații privind apărarea împotriva incendiilor. Obligațiile administratorului, conducătorului instituției, utilizatorului și salariatului.
10. Obligațiile cadrelor tehnice/personalului de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor.
11. Documentele și evidențele specifice apărării împotriva incendiilor ale operatorilor economici/instituțiilor menționate.
12. Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor la locul de muncă. Echiparea și dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor.

13. Autorizarea electricienilor din punctul de vedere al securității și sănătății în muncă, pentru desfășurarea activității în instalațiile electrice.
14. Autorizarea electricienilor din punctul de vedere al securității și sănătății în muncă, pentru desfășurarea activității în instalațiile electrice în exploatare.
15. Măsuri tehnice de securitate și sănătate în muncă la executarea lucrărilor, în instalațiile electrice în exploatare, cu scoaterea acestora de sub tensiune.
16. Măsuri tehnice de securitate în muncă în zona de lucru pentru evitarea accidentelor de natură neelectrică.
17. Măsuri organizatorice de securitate în muncă la executarea lucrărilor în instalațiile electrice din exploatare.
18. Măsuri de securitate a muncii la executarea lucrărilor la înălțime, specifice instalațiilor electrice.
19. Măsuri de protecție împotriva pericolului de electrocutare.

CV-ul se va depune la **Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare** situat în Ploiesti – str. Marasesti nr. 44, camera 111, pana la data de 19.07.2024, sau online pe site-ul: <https://www.distributie-energie.ro/cariere/> mentionand in subiectul e-mail-ului "specialist SSM".

Relatii suplimentare privind organizarea concursului, se pot obtine de la Departamentul Recrutare, Training si Dezvoltare, tel. 0244 405018, intre orele 9.00-15.00.

In 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 DIRECTIA CONTENGIOS SI CONFORMITATE

Nicoleta GHERMAN

Nicoleta
Gherman

Digitally signed by
Nicoleta Gherman
Date: 2024.06.28
11:27:53 +03'00'

**MANAGER DEPARTAMENT RECRUTARE,
TRAINING SI DEZVOLTARE
Alexandra Maria MURESAN**

