



TERMO CALOR CONFORT S.A.

- Membru Cogen Romania -

str. Calea București, bloc U4, MEZ, cod poștal: 110134, Pitești, jud. Argeș, tel. 0248.222956; fax. 0248.222965,
site:www.termopitesti.ro, e-mail: office@termopitesti.ro , înregistrat la ORC Argeș sub nr. J2010000880036/25.03.2025, EUID:ROONRC.J03/880/2010, CUI:
RO27374805/10.09.2010, contul IBAN nr: RO12RZBR0000060013039693,
deschis la Raiffeisen Bank - Agenția Pitești, cont nr. RO72TREZ0465069XXX009153 deschis la Trezoreria Municipiului Pitești, contul IBAN
nr:RO50BREL0002001283630100 si cont Escrow nr. RO23BREL0002001283630101,
deschis la Libra Bank, Capital social subscris și vărsat: 9.539.000 lei

Anunț de selecție pentru ocuparea posturilor de Electrician si Sudor în cadrul TERMO CALOR CONFORT S.A.

TERMO CALOR CONFORT S.A anunță demararea procedurii de recrutare/evaluare/selecție a candidaților pentru ocuparea posturilor de Electrician si Sudor în cadrul Secției Producție Termoficare a Termo Calor Confort SA.

A. Condiții generale și specifice:

1. Condiții generale:

- cunoașterea limbii române;

Condiții specifice:

2.1. Pentru postul de **Electrician**

- studii liceale cu profil energetic, electrotehnic, electromecanic sau instalații electrice pentru construcții atestate prin diploma de bacalaureat;
- apt din punct de vedere medical pentru lucru la înălțime, apt din punct de vedere psihologic și lucru în tură;
- posesor permis de conducere categoria B;

2.2. Pentru postul de **Sudor**

- învățământ obligatoriu și studii în domeniul mecanic (sudor) atestate prin diploma sau certificat de absolvire;
- apt din punct de vedere medical pentru lucru la înălțime;
- sudură electrică și autogenă;
- disponibilitate la program flexibil;
- constituie avantaj experiența în domeniu.

B. Documente necesare pentru depunerea candidaturii:

- Cerere de participare la concurs;
- CV în format Europass;
- Cazier judiciar;
- Copii după diplomă și orice alte acte de studii care pot constitui un avantaj;
- Copie act identitate;
- Copie carnet de muncă și/sau adeverință de vechime în muncă (după caz);
- Adeverința medicală de la medicul de familie;
- Declarație de consimțământ cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor personale (modelul declarației se va descărca de pe site-ul societății);

C. Etapele de desfășurare a selecției

- Selecția dosarelor de înscriere;
- Examen scris (se va face pe baza bibliografiei afisate);
- Interviu candidaților selectați

D. Calendarul desfășurării procesului de recrutare/evaluare/selecție

Candidaturile și documentele solicitate se vor depune în zilele lucrătoare, între orele 10:00 – 16:00 începând cu data de 21.04.2026 până în data de 04.05.2026 orele 14:00 (inclusiv) la registratura societății TERMO CALOR CONFORT S.A. Pitești, Bdul Calea București, bl.U4 ,parter, municipiul Pitești, județul Argeș. Candidații vor primi un număr de înregistrare și data depunerii candidaturii.

Dosarul va avea menționat "Candidatura pentru postul solicitat, precum și numele, prenumele și numărul de telefon".

După analiza dosarelor de către comisia de selecție a TERMO CALOR CONFORT S.A. – persoanele care îndeplinesc condițiile de participare la concurs vor fi contactate telefonic. Candidații declarați admiși la etapa de selecție a dosarelor vor fi evaluați în cadrul probei scrise în data de **06.05.2026 orele 10:00** și a interviului care se va desfășura în data de 06.05.2026, orele 12:00, la sediul TERMO CALOR CONFORT S.A. Pitești, B-dul Calea București, bl.U4, parter, municipiul Pitești, județul Argeș.

Comunicarea rezultatelor se va face în data de 07.05.2026. Eventualele contestații se pot depune în data de 08.05.2026 între orele 08:00 și 11:00, rezultatele finale urmând a fi publicate pe site-ul societății în data de 11.05.2026 orele 15:00.

Conducerea,

TERMO CALOR CONFORT S.A.

TEMATICA PENTRU CONCURSUL DE OCUPAREA POSTULUI DE ELECTRICIAN

- cunoștințe generale de electrotehnică curent continuu, curent alternativ;
- $\cos \varphi$, factor de putere, puteri și energii;
- montajul în stea și montajul în triunghi: modul de realizare, relațiile dintre curent și tensiune în ambele montaje
- legea lui Ohm, prima și a doua lege a lui Kirchhoff. Enunțuri, formule de calcul;
- gruparea rezistoarelor în serie sau paralel: mod de realizare, determinarea rezistenței echivalente;
- dispozitive de protecție, sigurante fuzibile, relee termice rol, descriere, condiții de alegere
- motoare electrice, măsuratori, protecții, conexiuni, variația turatiei, dispozitive de pornire, etc.;
- compensarea factorului de putere;
- transformatoare de măsură de curent, de tensiune;
- măsurarea mărimilor electrice, rezistențe de sunt și aditionale, măsurarea puterii și a energiei;
- tipuri de protecții utilizate la întrerupătoarele de medie și de joasă tensiune;
- aparate electrice în instalațiile de joasă tensiune: rolul și importanța lor, solicitări la care sunt supuse aparatele electrice;
- notații și simboluri electrice, electrotehnice, electronice;
- interpretare și citire planuri, scheme electrice, electronice și automatizări;
- conductoare electrice: clasificare, construcție, materiale folosite, materiale electroizolante și de protecție a cablurilor, densitatea de curent, dimensionare și alegere cabluri, simbolizarea;
- noțiuni generale de automatizări;
- instalații de protecție a omului împotriva electrocutării: vatămarile pe care le produce electrocutarea, gravitatea efectelor. Metode de protecție a omului împotriva electrocutării prin atingere directă și indirectă. Protecția prin legare la pământ și la nulul de protecție: rol și mod de realizare;

Bibliografie pentru postul de Electrician:

- **1. Cunoștințe de electrotehnică, măsurări electrice și mașini electrice (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate- Fizica: Manual pentru clasa a VIII, , Electrotehnica : Manual pentru licee industriale cu profil de electrotehnica, clasele a XI –a și a XII – a. și pentru școli profesionale, Manual pentru tehnologia lucrărilor electrotehnice, Manual pentru instalații electrice industriale pentru școli profesionale, etc.)**
- **2. Legea energiei electrice și a gazelor naturale - Legea nr. 123 din 10.07.2012 cu completările și modificările ulterioare;**
- **3. Normativ privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune NTE 010/11/00, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 23 / 2011**
- **4. Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor – 17/2011;**
- **5. Legea 319/2006 privind protecția și securitatea muncii;**
- **6. HG 1146 din 30/08/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;**

TEMATICA PENTRU CONCURSUL DE OCUPAREA
POSTULUI DE **SUDOR**

1. Sudabilitatea otelurilor;
2. Sudarea otelurilor, fontelor si neferoaselor;
3. Imbinari sudate, rosturile de sudare;
4. Sursele de caldura pentru sudare.
5. Atribuțiuni de serviciu pentru sudor electric si autogen.
6. Legea 319/2006 – securitatea și sănătatea în muncă

Bibliografie pentru postul de **SUDOR** :

1. Manualul sudorului-tehnica mecanica.
2. Sudarea otelurilor, fontelor si neferoaselor 2005- prof.Marcela Pârvu
3. Legea securității și sănătății în muncă (nr.319/2006) și normele metodologice de aplicare a legii nr.319/2006
4. Fișa post sudor electric si autogen.

II. DECLARAȚIE DE CONȘIMȚAMÂNT

Subsemnatul / Subsemnata, _____,
CNP _____, declar pe propria răspundere ca îmi dau acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor mele personale în cadrul procedurii de selecție și recrutare în vederea ocupării postului de _____, în cadrul TERMO CALOR CONFORT S.A., iar aceste date corespund realității.

Am luat la cunoștință că datele cuprinse în acest formular vor fi tratate confidențial, în conformitate cu prevederile Directivei CE/95/46 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, transpusă prin Legea nr. 677/2001 privind protecția persoanelor la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile Directivei 2002/58/CE privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice, transpusă prin Legea nr. 506/2004.

Data,

Semnătura,