

	 <p style="text-align: center;">TERMO CALOR CONFORT S.A. - Membru Cogen Romania -</p>
<p style="text-align: center;">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. J03/880/10.09.2010, 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</p>	

Anunț de selecție pentru ocuparea posturilor de Inginer energetician, Operator Punct Termic/CT, Sudor, Masinist la masini pentru terasamente 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 *Inginer energetician, Operator PT/CT, Sudor, Masinist la masini pentru terasamente* în cadrul Secției Producție Termoficare a Termo Calor Confort SA.

A. Condiții generale și specifice:

1. Condiții generale:

- cunoasterea limbii romane;

Condiții specifice:

2.1. Pentru postul de Inginer energetician

- studii superioare atestate prin diploma de licența în domeniul termoenergetic, termomecanic;
- reprezintă avantaj experiență în domeniul exploatării și reparării instalațiilor energetice (cazane, instalații de termoficare, reparații sau montaj de CT-uri, rețele de utilități publice, etc.);
- reprezintă avantaj deținerea oricarei atestari sau autorizatii ANRE în domeniul energiei electrice sau a gazelor naturale;
- foarte bune abilitati de comunicare si de solutionare a problemelor, persoana dinamica, energica, orientata catre rezultate;

2.2. Pentru postul de Operator Punct Termic/CT

- învățământ obligatoriu și studii în domeniul mecanic atestate prin diploma sau certificat de absolvire;
- autorizatie sau atestat pentru exploatarea instalatiilor de termoficare sau similar constituie avantaj pentru candidat;
- cunostinte teoretice în domeniul producerii si furnizarii energiei termice (notiuni de caldura, apa calda, schimbatoare de caldura, pompe, retele termice, elemente de

automatizare, randamente, manevre de exploatare a instalatiilor termice, vase de expansiune, butelii de acumulare, rezervoare, armaturi, etc) foarte bune abilitati de comunicare si de solutionare a problemelor, persoana dinamica, energica;

2.3. Pentru postul de **Sudor**

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

2.4. Pentru postul de **Masinist la masini ptr. terasamente**

- învățământ obligatoriu și studii în domeniul utilajelor atestate prin diploma sau certificat de absolvire sau atestare pentru masinist la masini pentru terasamente;
- efectuarea lucrarilor de sapare;
- efectuarea lucrarilor de curatare, nivelare si afanare a terenurilor;
- incarcarea materialelor in mijloace de transport;
- permis de conducere categoriile B, BE, C, CE;
- disponibilitate la program flexibil;
- experienta ca buldoexcavatorist;
- cunostinte teoretice în domeniul utilajelor;
- constituie avantaj experienta in domeniu.

B. Documente necesare pentru depunerea candidaturii:

- Cerere de participare la concurs;
- CV în format Europass;
- Cazier judiciar;
- Copii dupa 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);
- Adeverinta medicala de la medicul de familie;
- Declaratie de consimtamant cu privire la utilizarea si prelucrarea datelor personale (modelul declaratiei se va descarca de pe site-ul societatii);

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 27.12.2024 până în data de 20.01.2025 orele 15:00 (inclusiv) la registratura societății TERMO CALOR CONFORT S.A. Pitești, Bdul Calea București, bl.U4 ,parter, municipiul Pitești, județul Argeș, în plic închis și sigilat. 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 **22.01.2025 orele 10:00** și a interviului care se va desfășura în data de 22.01.2025, 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 27.01.2025. Eventualele contestații se pot depune în data de 28.01.2025 între orele 08:00 și 11:00, rezultatele finale urmând a fi publicate pe site-ul societății în data de 29.01.2025 orele 15:00.

Conducerea,

TERMO CALOR CONFORT S.A.

TEMATICA PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE INGINER ENERGETICIAN

1. Tipuri de procese de schimb de căldură și masă.
2. Caracteristici constructive și funcționale ale principalelor tipuri de schimbătoare de căldură.
Diagrame de variație a temperaturii în cursul proceselor.
3. Calculul termic al schimbătoarelor de căldură: diferențe caracteristice de temperatură, coeficientul global de transfer de căldură, indici de calitate.
4. Instalații termice cu ciclu invers (instalații frigorifice, pompe de căldură): tipuri, scheme de principiu, diagrame, elemente de calcul, eficiență.
5. Tehnologii de ardere a combustibililor.
6. Caracteristici constructive și funcționale ale generatoarelor de abur.
7. Fluide folosite pentru transportul și distribuția căldurii: tipul agenților și al proceselor energetice, parametrii caracteristici, reglajul puterii termice livrate.
8. Mărimi ce caracterizează performanțele energetice ale surselor de alimentare cu căldură, fără și cu cogenerare: randamente, consumuri specifice, indici și coeficienți de termoficare.
9. Sisteme centralizate de alimentare cu căldură: rețele și puncte termice.

BIBLIOGRAFIE MINIMALA:

1. Badea, A.; Necula, H.; Stan, M.; Ionescu, L.; Blaga, P.; Darie, G.
– „Echipamente și Instalații Termice”, Editura Tehnică, București 2003.
2. Ionescu D.C.; Darie, G.; Ulmeanu, P.; Cenușă, V.-, „Centrale Termo Electrice Performante”, Editura AGIR, București 2006
3. * * * -, „Manualul Inginerului Termoenergetician -Vol. III”, Editura Tehnică, București 1986
4. Pătrașcu, R.; Răducanu, C.; Dumitrescu, I.S., „Utilizarea Energiei – Partea I-a”, Editura Universul Energiei & Editura BREN, București 2004.
5. Athanasovici, V. – „Utilizarea Căldurii în Industrie – Vol.I”, Editura Tehnică, București 1995
6. Athanasovici, V. – „Utilizarea Căldurii în Industrie – Vol.II”, Editura Tehnică, București 1997
7. Necula, H. – Instalații frigorifice, Editura Universul Energiei & Editura BREN

TEMATICA PENTRU CONCURSUL DE OCUPAREA POSTULUI DE OPERATOR PT/CT

1. Sisteme de încălzire.Încălzirea cu apă caldă și fierbinte;
2. Centrale termice.Centrale termice cu apă caldă.Cazane cu apă caldă;
3. Aparate de măsurare a debitelor,presiunii și temperaturii;
4. Exploatarea și întreținerea cazanelor și instalațiilor de încălzire;
5. Pregătirea cazanului pentru aprinderea focului, pornirea și funcționarea cazanului;
6. Securitate și sănătate în muncă;Instruirea lucrătorilor;Comunicarea,cercetarea,înregistrarea și raportarea evenimentelor; Pericol grav și iminent de accidentare;
7. Norme de conduită a personalului;
8. Echipament de protecție individuală;
9. Apărarea împotriva incendiilor;Obligațiile salariatului.

Bibliografie pentru operator PT/CT:

1. Manualul de instalații. Instalații de încălzire. Editura Artecno, București,2002;
2. I.S.C.I.R.- prescripție tehnică PT. C9-2010, cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune, aprobată cu ordinul ministrului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri nr.663/2010, publicat în M.of. al României, Partea I, nr.385 din 10.06.2010;
3. Legea nr.64 din 21 martie 2008/*republicată*, privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil;
4. Legea 319/2006(actualizată) a securității și sănătății în muncă- Cap.III, Secțiunea a 7-a, Capitolul VI;
5. H.G. 1425/2006(actualizată) pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006(actualizată) a securității și sănătății în muncă- Cap.VI, Secțiunea I;
6. Legea nr.307 din 12 iulie 2006(actualizată) privind apărarea împotriva incendiilor- Cap.ÎI, Secțiunea 6;
7. HG nr.1048 din 2006(actualizată) privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
8. Fișa post operator PT/CT.

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.
2. Atribuțiuni de serviciu pentru sudor electric si autogen.
3. 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.

TEMATICA PENTRU CONCURSUL DE OCUPAREA
POSTULUI DE **Masinist la masini pentru terasamente**

5. Lăcătușerie generală mecanică:
 - Montarea asamblarilor nedemontabile
 - Montarea asamblarilor demontabile
 - Montarea conductelor si armaturilor
 - Montarea mecanismelor cu miscare de rotatie
 - Montarea transmisiilor si cuplajelor
 - Montarea mecanismelor cu miscare de translatie
 - Montarea mecanismelor de transformare a miscarii
 - Echilibrarea pieselor si ansamblurilor in miscare de rotatie
 - Montarea generala
 - Controlul tehnic si incercarea lucrarilor de montare
 - Exploatarea si intretinerea utilajelor
 - Repararea utilajelor
 - Modernizarea utilajelor
4. Atribuțiuni de serviciu pentru lacatus mecanic.
5. Legea 319/2006 – securitatea și sănătatea în muncă

Bibliografie pentru Masinist la masini pentru terasamente:

1. Manualul lacatusului-ing.Constantin Iordan
2. Manualul lacatusului montator –Gh.Tanase
2. Legea securității și sănătății în muncă (nr.319/2006) și normele metodologice de aplicare a legii nr.319/2006
3. Fișa post masinist la masini pentru terasamente.

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,