

ANUNȚ

COLEGIUL TEHNIC cu sediul în localitatea Câmpulung str. Șoseaua Brașovului, nr.1, județul Argeș organizează **concurs** pentru ocuparea **funcției contractuale vacante, de:**

-Numele funcției: muncitor calificat - 1 post , pe perioada nedeterminată , conform HG 286/23.03.2011.

Concursul se va desfășura astfel:

- Proba scrisă în data de **26.09.2016 ora 10⁰⁰** ,
- Proba interviu în data de **26.09.2016, ora 13³⁰**.

Pentru participarea la concurs candidații trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- studii - Absolvent de studii medii, cu sau fără diplomă de bacalaureat;
- Să dețină certificat de absolvire pentru ocupația de fochist și autorizație de fochist având talon cu viza examinării valabilă în 2016.
- vechime - 1 an

Candidații vor depune dosarele de participare la concurs în termen de 10 zile lucrătoare de la publicarea anunțului în Monitorul Oficial, Partea a III-a la sediul Colegiului Tehnic.

Relații suplimentare la sediul: Colegiului Tehnic, persoană de contact: Prunaru Cristina, telefon: 0248532705, fax: 0248532705.



Director,

Prof. Adriana Nedelcu



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
INSPECTORATUL ȘCOLAR AL JUDEȚULUI ARGEȘ
COLEGIUL TEHNIC

ȘOSEAUA BRAȘOVULUI NR.1, CÂMPULUNG, ARGEȘ

Tel./Fax: 0248 532705, e-mail: grupsctehngro@yahoo.com, http://gstaro.muscel.ro, www.colegiultehnicag.info

NR /2016



BIBLIOGRAFIE:

Legislație referitoare la organizarea și funcționarea ISCIR

Legea nr. 64 din 2008, republicată – privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, cu modificările și completările ulterioare.

Prescripții Tehnice ISCIR și Ordine ale Inspectoratului de Stat Șef al ISCIR

PT CR8-2009 – Autorizarea personalului de deservire a instalațiilor/echipamentelor și acceptarea personalului auxiliar de deservire;

PT A-2010 – Aparate de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale ≤ 400 kw;

PT C7-2010 – Dispozitive de siguranță;

PT C9-2010 – Cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune;

PT C11-2010 – Sisteme de automatizare aferente centralelor termice și instalații de ardere aferente cazanelor;

Ordinul Inspectorului de Stat Șef al ISCIR nr. 165 din 2011 – pentru aprobarea metodologiei de atestare a personalului tehnic de specialitate, cu modificările și completările ulterioare.

Legislație conexă

Ordonanța Guvernului nr. 129 din 2000, republicată, privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

Standarde și normative

Standarde de proiectare pentru fabricație

SR EN 303-1:2003 Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane cu arzător cu tiraj forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare;

SR EN 303-1:2003/A1:2004 Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare;

SR EN 303-3:2001 Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat.

SR EN 303-3:2001/A2:2004 Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat.

SR EN 303-3:2001/AC:2006 Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat.

SR EN 303-3:2001/A2:2004 Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat.

SR EN 13836:2007 Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B, al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kw, dar ≤ 1000 kw.

SR EN ISO 4126-1:2013 Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță;

SR EN ISO 4126-2:2004/AC:2007 Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 2: Dispozitive de siguranță cu membrană de rupere;

SR EN ISO 4126-3:2006 Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 3: Supape de siguranță și dispozitive de siguranță cu membrană de rupere în combinație.

Normative

I 13/1-2002 Normativ pentru exploatarea instalațiilor de încălzire centrală;

I 33-1999 Normativ pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate (G.P.L.);

GP 051-2000 Ghid de proiectare, execuție și exploatare a centralelor termice mici;

P 118-2013 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor.

Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006.

Cap. I, Art. 1 alin. (1), (2);

Cap. II, Art. 5, lit. a) – r);

Cap. III, secțiunea a 6-a, Art. 18, alin. (1), (2), lit. a) – c), alin. (3), lit. a); secțiunea a 7-a, Art. 20, Art. 21;

Cap. IV, Art. 22, Art. 23;

Cap. VI, secțiunea 1, Art. 26, Art. 28; secțiunea a 2-a, Art. 30 – 32.

DIRECTOR,
Prof. Adriana NEDELCU



ADMINISTRATOR,
Moroe Georgeta

