

**Spitalul de Psihiatrie și
pentru Măsuri de Siguranță
Pădureni - Grajduri**

Tel / Fax 0232/228350

E-mail: office@spitalgrajduri.ro

Nr. 6054 / 21.08.2018...

ANUNT

În conformitate cu prevederile H.G. 286 / 2011 cu modificările și completările ulterioare Spitalul de Psihiatrie și Pentru Măsuri de Siguranță Pădureni-Grajduri Iași organizează examenul de promovare pentru trecerea în trepte profesionale superioare pentru posturile de inginer gr. II, muncitor calificat II- fochist,, muncitor calificat II- instalator și muncitor calificat III- electrician.

Examenul se va desfășura la Sediul spitalului de Psihiatrie și Pentru Măsuri de Siguranță Pădureni Grajduri, jud. Iași, după următorul calendar:

- *In data de 11.09.2018, începând cu ora 10- examenul de promovare pentru trecerea în trepte profesionale superioare pentru inginer gr. II;*

- *In data de 12.09.2018, începând cu ora 10- examenul de promovare pentru trecerea în trepte profesionale superioare pentru muncitor calificat II - fochist;*

- *In data de 12.09.2018, începând cu ora 10- examenul de promovare pentru trecerea în trepte profesionale superioare pentru muncitor calificat II - instalator;*

- *In data de 12.09.2018, începând cu ora 10- examenul de promovare pentru trecerea în trepte profesionale superioare pentru muncitor calificat III - electrician;*

Referatele de evaluare s-au depus la Biroul RUNOS la termen .

Modalitatea de desfășurare a examenului

- Desfasurarea examenului se face prin proba scrisă.
- *Fiecare membru al comisiei de examinare propune pe baza bibliografiei și, după caz, a tematicii maximum 3 subiecte, dintre care comisia de examinare stabilește 3 până la 9 subiecte.*
- *Comisia de examinare pune la dispoziția fiecărui candidat lista subiectelor stabilite.*
- *Fiecare candidat redactează o lucrare pe un subiect extras dintre cele stabilite de către comisia de examinare.*

BIBLIOGRAFIE SI TEMATICA– INGINER GR. II:

- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare
- OMAI 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor,
- OMAI 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor Generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență modificat prin Ordinul M.I. 786/2005
- Legea 481/2004 privind protecția civilă modificată și completată cu Legea 212/2006
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare

- H.G. nr. 1425/2006 Normele metodologice de aplicare a legii 319/2006 a securității și sănătății în muncă
- Legea nr. 53 din 2003 – Codul Muncii, Titlul V, Cap.I-III, art.171-187

BIBLIOGRAFIE – MUNCITOR CALIFICAT II - FOCHIST

- LEGE 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
- Ordinul MSP nr.1226\03.12.2012 privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.
- PRESCRIPTIA TEHNICA - C 1-2010 din 12 aprilie 2010 "Cazane de abur, cazane de apă fierbinte, supraincalzitoare si economizoare independente" - PT C 1-2010
- PRESCRIPTIA TEHNICA - C 9-2010 din 12 aprilie 2010 "Cazane de apă caldă si cazane de abur de joasă presiune" - PT C 9-2010
- PRESCRIPTIA TEHNICA - C 11-2010 din 21 mai 2010 Sisteme de automatizare aferente centralelor termice si instalatii de ardere aferente cazanelor - PT C 11-2010*)
- PRESCRIPTIA TEHNICA - CR 8-2009 din 11.12.2009 "Autorizarea personalului de deservire a instalațiilor/echipamentelor și acceptarea personalului auxiliar de deservire" - PT CR 8-2009
- Manualul Fochistului;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă si normele metodologice de aplicare a acesteia.

TEMATICA – MUNCITOR CALIFICAT II - FOCHIST:

- Descrierea generală și destinația cazanului;
- Caracteristici tehnice ale cazanului;
- Condiții de instalare a cazanului:
 - a) Generalități;
 - b) Condiții de amplasare;
 - c) Alimentarea cu combustibil/tipuri de combustibili;
 - d) Alimentarea cu energie electrică;
 - e) Cosul de fum;
- Funcționarea cazanului (verificare, punere în funcțiune, exploatare, oprire);
- Întreținerea cazanului și a arzătorului;
- Elemente de siguranță ale cazanului;
- Atribuțiile și responsabilitățile fochistului;
- Reguli de Securitate și sănătate în munca și situații de urgență;
- Norme de prevenire și stingere a incendiilor.

BIBLIOGRAFIE – MUNCITOR CALIFICAT II - INSTALATOR:

- Instalații tehnico sanitare și de gaze – Stefan Vintila;
- Instalații de încălzire sanitare și gaz (Exploatare și întreținere) – Mihai Ilina- Editura tehnica București 1974;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă și normele metodologice de aplicare a acesteia;
- Normativ privind Exploatarea instalațiilor de încălzire centrală I 13/1-02 aprobat MLPTL cu Ordinul nr. 929/02.07.2002;
- Normativ privind exploatarea instalațiilor sanitare I 9/1-96 aprobat de MLPTL cu Ordinul nr. 86/N-05.12.1996.

TEMATICA – MUNCITOR CALIFICAT II - INSTALATOR:

- Instalatii de alimentare cu apa;
- Instalatii interioare pentru distributia apei reci;
- Instalatii de distribuire a apei calde de consum;
- Montarea instalatiilor interioare de apa de consum menajer;
- Montarea obiectelor sanitare, a accesoriilor si a utilajelor folosite in instalatiile sanitare;
- Retele exterioare de canalizare;
- Statii de hidrofor. Exploatare si intretinere;
- Aparate de masurare a obiectelor;
- Instalatii termice.

BIBLIOGRAFIE – MUNCITOR CALIFICAT III - ELECTRICIAN:

- Electroenergetica Manual Pentru Electricieni – Ed. AREL, Bucuresti 2009 – autor Dr. Ing. Dipl. Fita Nicolae;
- Agenda electricianului, Ed. Tehnica, editia II revizuita si completata 1971, autor Ing. E. Pietreanu;
- Cartea instalatorului electrician - Ed. Tehnica, Bucuresti 1970, autori Ghe. Chirita si C. Alexe;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă si normele metodologice de aplicare a acesteia;

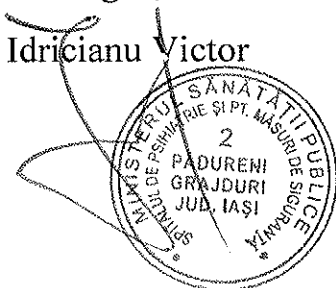
TEMATICA – MUNCITOR CALIFICAT III – ELECTRICIAN:

- Instalatii electrice de iluminat;
- Instalatii de curent slab;
- Metode si mijloace de prevenire a electrocutarii;
- Instalatii de legare la pamant;
- Bransamente electrice aeriene si subterane;
- Scurtcircuite, supracurent si supratensiuni in retelele electrice;
- Instalatii electrice de joasa tensiune la consumatori;
- Masurari electrice;
- Sigurante fuzibile de inalta si joasa tensiune;
- Retele electrice (clasificare si regim de functionare);
- Norme de securitate si sanatate in munca;
- Accidente produse de electricitate;
- Cerinte minime aplicabile instalatiilor si echipamentelor de munca electrice.

Relații suplimentare privind organizarea si desfasurarea concursului se pot obține la Biroul RUNOS sau la numar de telefon 0232/709404.

Manager,

Jr. Idricianu Victor



Sef Birou RUNOS

Jr. Oprisan Marcela Gratiela