

NR. 22933 /11.11.2021

APROBAT:

DIRECTOR GENERAL,

Daniel GEORGESCU

ANUNȚ



Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea postului vacant de mașinist la instalațiile de turbine hidraulice în cadrul Ecluzei Agigea.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str.Ecluzei, nr.1, Agigea, jud.Constanta, la data de 23.11.2021, ora 11,00.

Actele necesare pentru înscrierea la concurs și condițiile de participare sunt:

- a) - cererea de înscriere, CV, copie act de identitate;
- b) - diploma de studii, certificate, autorizări;
- c) - adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului, de către medicul de familie al candidatului;

Probele concursului sunt: interviu și testare a cunoștințelor profesionale.

Actele vor fi depuse la Comp. Resurse Umane, cu sediul în str. Ecluzei nr.1, Agigea, tel.0241/702718 până la data de 18.11.2021, Luni - Joi între orele 8,00 – 16,30, Vineri între orele 8,00 -14,00 în vederea selecției dosarelor de participare la concurs.

Termenul de depunere al contestațiilor este de 24 de ore de la comunicarea rezultatelor.

Bibliografie/tematica pentru concurs:

- **Mecanica fluidelor și Mașini hidraulice – Editura didactica și pedagogică București/Ionescu D.;**
- **Introducerea în mecanica fluidelor, editia a II a – Editura Tehnică București/Ionescu;**
- **Hidraulica, editie a II a – Editura Tehnică București/Isbasoiu E.C. Georgescu SC/1995;**
- **Legea nr. 319/41.07.2006.privind apărarea și securitatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Legea nr.307/12.07.2006 privind apararea împotriva incendiilor republicată;**
- **Primul ajutor la locul accidentului –Editura Sitech Darabont A- 2018.**

Tematica pentru concurs:

- **Grupuri de pompare hidraulice(tipuri constructive,principii de funcționare);**
- **Mărimile fizice și unitățile de măsură specifice acționarii hidraulice;**
- **Simboluri grafice convenționale utilizate în acționari hidraulice.**