

NR.18608 /08.09.2022

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 Cernavodă.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str.Ecluzei, nr.1, Agigea, jud.Constanța, la data de 21.09.2022, ora 10,00.

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 19.09.2022, 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

- **Mecanica fluidelor și Mașini Hidraulice – Editura Didactica și Pedagogică București / Ionescu D.**
- **Introducerea în mecanica fluidelor, ediția a II a – Editura Tehnică Bucuresti - Ionescu D. 2005**
- **Hidraulica, ediție a II a – Editura Tehnică București / Isbășoiu E.C. Georgescu SC./1995**
- **Legea nr.319/14.07.2006 privind apărarea și securitatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare.**
- **Primul ajutor la locul accidentului- Editura Sitech/Darabont A. – 2018.**

Tematica

- **Grupuri de pompare hidraulice(tipuri constructive, principii de funcționare)**
- **Mărimile fizice și unitățile de măsură specifice acționării hidraulice**
- **Simboluri grafice convenționale utilizate în acționari hidraulice**
- **Norme generale pentru prevenirea și stingerea incendiilor**
- **Echipamente individuale de protecție folosite la executarea lucrărilor în instalațiile mecano-hidraulice.**