



ANUNT

Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea unui post vacant pe durată nedeterminată 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 03.04.2026, ora 10,00.

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

- a) - cererea de înscriere concurs, CV, copie act de identitate;
- b) – diplomă de studii in original,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 Departament Resurse Umane –S.S.M., cu sediul in Str.Ecluzei nr.1, Agigea, tel.0241702718 până la data de 01.04.2026, 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: Bibliografie:

- Mecanica fluidelor si Masini hidraulice – Editura didactica si pedagogica Bucuresti/Ionescu D.;
- Organe de masini-Gheorghe Manea-Ed.tehnica Bucuresti 1970
- Rezistenta materialelor-Gheorghe Buzdugan-Ed.Tehnica Bucuresti 1980
- Introducere in mecanica fluidelor,editia a II-a-Editura Tehnica Bucuresti/IonescuD.;
- Hidraulica,editie all-a – Editura tehnica Bucuresti/Isbasoiu E.C.,Georgescu SC/1995;
- Legea nr.319/14.07.2006 privind apararea si securitatea in munca,cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.307/12.07.2006 privind apararea impotriva incendiilor republicata;
- Primul ajutor la locul accidentului-Editura Sitech/Darabont A.-2018

Tematica pentru concurs:

- Grupuri de pompare hidraulice (tipuri constructive,principii de functionare);
- Notiuni privind organe de masini-clasificarea si caracterizarea tipurilor de asamblari si a elementelor de asamblare utilizate
- Notiuni generale de rezistenta materialelor
- Marimile fizice si unitatile de masura specifice actionarilor hidraulice;
- Simboluri grafice conventionale utilizate in actionari hidraulice;
- Norme generale pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Echipamente individuale de protectie folosite la executarea lucrarilor in instalatiile mecano-hidraulice.