

APROBAT:

DIRECTOR GENERAL,

Florin Gordea

ANUNT

Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea unui post vacant pe durată nedeterminată de mașinist în cadrul Ecluzei Năvodari.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str.Ecluzei, nr.1, Agigea, jud.Constanța, la data de 24.03.2025, 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 în 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 în Str.Ecluzei nr.1, Agigea, tel.0241702718 până la data de 20.03.2025, 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 si Masini hidraulice – Editura didactica si pedagogica Bucuresti/Ionescu D.;
- Organe de masini-Gheorghe Manea-Ed.tehnica Bucuresti 1970

- Rezistența materialelor-Gheorghe Buzdugan-Ed. Tehnica Bucuresti 1980
- Introducere în mecanica fluidelor, edita a II-a-Editura Tehnica Bucuresti/Ionescu D.;
- Hidraulica, editie a II-a – Editura tehnica Bucuresti/Ispasoiu E.C., Georgescu SC/1995;
- Legea nr.319/14.07.2006 privind apararea și securitatea în munca, 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);
- Noțiuni privind organe de masini-clasificarea și caracterizarea tipurilor de asamblări și a elementelor de asamblare utilizate;
- Noțiuni generale de rezistența materialelor;
- Marimile fizice și unitățile de măsură specifice acționării hidraulice;
- Simboluri grafice convenționale utilizate în acționări hidraulice;
- Norme generale pentru prevenirea și stingerea incendiilor.