



ANUNT

Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea unui post vacant pe durată nedeterminată de inginer în cadrul Departamentului Ecluze și Stații de Pompă.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str.Ecluzei, nr.1, Agigea, jud.Constanta, la data de 16.12.2024, 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) - diploma de studii superioare de specialitate, certificate,competențe in informatică(certificat ECDL)
- 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 12.12.2024, 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.

Bibliografia/tematica pentru concurs

1. Internet – documentație/ Cărți de specialitate pentru: operare pe calculator, lucru cu sisteme de operare, rețele de calculatoare
2. Rețele de calculatoare. Depanare și modernizare – Autor Terry Ogletree – Editura Teora
3. Răzvan Rughiniș, Răzvan Deaconescu, Mihai Dobrescu, Cristian Iconaru - Administrarea rețelelor de calculatoare Printech 2006
4. Cristian Georgescu, Mihaela Georgescu, “ Rețele de calculatoare și Internet“, Editura Didactică și Pedagogică, București 2003
5. Florian Mircea Boian, Sisteme de operare, Facultatea de Matematică și Informatică, ClujNapoca, 2003
6. Andrew S. Tanenbaum, „Modern Operating Systems“, editura Pearson, ediția a 4-a, 2014
7. Regulament 679/2016 privind protecția datelor cu caracter personal, RGPD

Tematica pentru concurs :

1. Rețele de calculatoare (topologii, medii de transmisie, protocoale, model OSI) și echipamente de rețea.
2. Protocolul de comunicații: TCP/IP.
3. Arhitectura sistemelor de calcul.
4. Sisteme de operare servere: Windows (Active directory), Linux.
 - Instalare, configurare și securizare;
 - Diagnosticare și depanare;
 - Administrare, monitorizare, back-up și servicii de rețea;
 - Instalarea și configurarea stațiilor de lucru;
 - Instalarea și configurarea echipamentelor periferic