

APROBAT:

DIRECTOR GENERAL

Daniel GEORGESCU



ANUNT

Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea a două posturi vacante: un electrician și un inginer electric în cadrul Compartimentului Energetic Intreținere PRAM.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str. Ecluzei nr.1, Agigea, jud. Constanta, la data de 15.09.2021, pentru postul vacant de electrician la ora 10,00 și pentru postul vacant de inginer electric la 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 de specialitate, în original, certificate, autorizari;
 - 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 proba practică.

Actele vor fi depuse la Compartimentul Resurse Umane, cu sediul în Str. Ecluzei Nr.1, Agigea, tel. 0241702718 până la data de 10.09.2021, Luni - Joi între orele 8,00 – 16,30 și Vineri între orele 8,00 – 14,00 în vederea selecției dosarelor de participare la concurs.

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

Bibliografie/tematica pentru concurs:

BIBLIOGRAFIE

Domeniul tematic Electrotehnica: Manualele si carti din literatura tehnica de specialitate;

Domeniul tematic Legislatie:

Reglementarile ANRE (regulamente, coduri, etc), aprobate prin Ordin al presedintelui ANRE sunt publicate pe pagina de INTERNET a ANRE www.anre.ro.

Domeniul tematic Norme tehnice:

Normele tehnice ce au indicativul NTE, aprobate prin Ordin al presedintelui ANRE, sunt publicate pe pagina de INTERNET a ANRE www.anre.ro.

SSM in centralele electrice, Legea nr. 319/2006;
Legea 307/2006 – Apararea impotriva incendiilor;

TEMATICA

1. Motoare electrice sincrone si asincrone:

- Principii de functionare
- Metode de pornire

2. Transformatoare de putere

- Principii de functionare
- Tipuri de conexiuni
- Defecte de exploatare
- Raport de transformare

- Verificari si incercari

3. Aparate de conectare

- Tipuri de intreruptoare, separatoare – descriere, definitie

4. Protectii prin rele

Definitie, obiective, cerinte, tipuri

5. Transformatoare de masura

- Definitie, rol, tipuri, simbolizare, scheme de conexiuni

6. Defecte si regimuri anormale in instalatiile electrice

7. Verificari P.R.A.M. in instalatiile electrice (rol, cu ce se fac)

8. Masuri tehnice de protectia muncii la executarea lucrarilor, in instalatiile electrice din exploatare, cu scoaterea acestora de sub tensiune

9. Masuri organizatorice de protectia muncii la executarea lucrarilor in instalatiile electrice in exploatare

10. Interventia in Situatii de Urgenta

- Masuri de prim ajutor
- P.S.I.(stingatoare-tipuri, unde si cum se folosesc)