

APROBAT:
DIRECTOR GENERAL,
Florin GOIDEA



ANUNT

Compania Națională Administrația Canalelor Navigabile –S.A. Constanța organizează concurs pentru ocuparea postului vacant pe durată nedeterminată de electrician în cadrul Departamentului Administrare Domenii – Porturi P.A.M.N.

Concursul va avea loc la sediul administrativ central al companiei, Str.Ecluzei, nr.1, Agigea, jud.Constanta, la data de 19.09.2024, 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 Departamentul Resurse Umane –S.S.M. cu sediul în str. Ecluzei nr.1, Agigea, tel.0241702718 până la data de 17.09.2024, 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

Bibliografia:

- **Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor indicativ I 7 – 2011;**
- **Agenda electricianului – E.Pietrăreanu;**
- **Manual fizică clasa a X-a – Partea a doua: fenomene electrice și magnetice;**
- **Manual fizică clasa a XI-a – capitolele: electrostatica și electrocinetica;**
- **Norme specifice de protecția muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice – vol. nr.65/2000;**
- **Norme specifice de protecția muncii pentru utilizarea energiei electrice – vol. nr.44.**

Tematica pentru concurs:

- **NOȚIUNI DE ELECTROTEHNICĂ GENERALĂ; Energia electrică, Rezistența electrică, Legarea in serie, paralel și mixt a rezistențelor;**
- **ECHIPAMENTE UTILIZATE IN INSTALAȚIILE ELECTRICE DE JT / MT; Transformatoare, aparate electrice MT/JT, PLC-uri, echipamente SCADA);**
- **MĂSURĂTORI ELECTRICE; Măsurarea mărimilor electrice (tensiuni, curenți, frecvență, fază, rezistențe, capacități, inductanțe)**