**CONDIȚIILE DE CONCURS ȘI ACTELE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURSUL PENTRU OCUPAREA UNUI POST DE OPERATOR EXPLOATARE INSTALAŢII NUCLEARE ÎN CADRUL DEPARTAMENTULUI MANAGEMENT DEŞEURI RADIOACTIVE**

1. ***CONDIŢII DE ÎNSCRIERE***

**Pregatire profesională:**

* Absolvent studii medii, absolvent liceu profil real/industrial, cu diploma de bacalaureat;
* Absolvent curs de specialitate in domeniu nuclear agreat de CNCAN.

1. **Experienţă profesională:**

* Experienţă de minimum 6 luni.

1. ***ACTE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURS***
2. Cerere de participare la concurs adresată Directorului General;
3. Copie a actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea;
4. Copii legalizate ale documentelor care să ateste studiile absolvite și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări/perfecționări;
5. Copie legalizată a Carnetului de muncă, sau, după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor;
6. Curriculum Vitae;
7. Copie legalizată a certificatului de naștere;
8. Copie legalizată a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
9. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
10. Cazier judiciar.

Concursul se va desfăşura conform Regulamentului de concurs/promovare pentru ocuparea posturilor din cadrul IFIN-HH, altele decât cele de cercetare-dezvoltare, aprobat de Consiliul de Administraţie.

Dosarele se depun la Biroul Resurse Umane până la data de 06.12.2022.

Data susținerii concursului se va afișa la sediul IFIN-HH din Str. Reactorului nr. 30, Oraș Măgurele, Județul Ilfov.

**Bibliografie:**

* + - 1. Normă privind cerinţele de bază de securitate radiologică, ed. 2018;
      2. Normă privind clasificarea deşeurilor radioactive (NDR-03), ed. 2005;
      3. Normă privind cerinţele de securitate pentru activităţile de predepozitare a deşeurilor radioactive, surselor închise uzate şi a combustibilului nuclear uzat, ed. 2022;
      4. CS 1112/2007, Colet tip A de 220 L, de transport deşeuri radioactive de joasă şi medie activitate, de viaţă scurtă, condiţionate pentru depozitare finală CDR-A-X;
      5. CS 1111/2002, rev. 1, Tehnologia de confinare/condiţionare a deşeurilor radioactive de joasă şi medie activitate de viaţă scurtă;
      6. CS 1115/2002, red. II, Tehnologia de confinare/condiţionare a deşeurilor radioactive de joasă şi medie activitate de viaţă scurtă, CA-420-X;
      7. ST 81/2000, rev. 1, Colet tip A de transport deşeuri radioactive condiţionate pentru depozitare finală de 420 dm3 - CA 420-X.