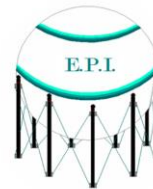




CNCIR

Compania Națională pentru Controlul Cazanelor,
Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune S.A.



ANUNȚ

Având în vedere *colaborarea instituțională* dintre **CNCIR** și **Universitatea POLITEHNICA din București**, prin intermediul **Departamentului Echipamente pentru Procese Industriale din Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică**, aducem la cunoștință tuturor celor interesați că departamentul organizează în anul universitar 2023 – 2024 **programul de master „Evaluarea Riscului, Siguranței și Integrității Echipamentelor sub Presiune”** (cu durata de 2 ani / 4 semestre – 120 cst) - acreditat ARACIS și **cu locuri finanțate de la buget**, în regim hibrid (online și cu prezență fizică).

Menționăm că la acest program de master se pot înscrie absolvenți de învățământ superior tehnic de lungă durată (4 sau 5 ani – licență) în perioada **03.04 – 13.05.2023** (sesiunea admitere anticipată), **01.07 – 10.07.2023** (sesiunea Iulie) și **04.09 – 15.09.2023** (sesiunea Septembrie), iar interviul va avea loc în data de **17.05.2023** (sesiunea admitere anticipată), **13.07.2023** (sesiunea Iulie) și **19.09.2023** (sesiunea Septembrie). Pentru înscrierea la concursul de admitere în învățământul universitar de masterat, candidații **depun online sau trimit prin poștă dosarul de înscriere**.

Având în vedere obiectivele acestui program de studii de masterat, precum și competențele obținute după absolvire (*expertizarea echipamentelor sub presiune; evaluarea deteriorării și calculul duratei de viață a structurilor mecanice; diagnosticarea și reabilitarea structurilor mecanice; asigurarea și monitorizarea mentenanței mașinilor, aparatelor și instalațiilor industriale; evaluarea deteriorării mediului, ca urmare a poluării; cunoașterea prevederilor legislației tehnice și a standardelor în vigoare din industriile de proces etc.*), se asigură cursanților o pregătire de înalt nivel tehnic și științific. Programele sunt susținute de cadre didactice universitare de renume, specialiști de înaltă valoare academică.

Pentru informații suplimentare, persoanele interesate pot accesa site-ul Departamentului Echipamente pentru Procese Industriale (<http://www.depi.pub.ro/>) sau se pot adresa direct la secretariatul departamentului, telefon: 021.4029193, secretar ing. Iolanda Panait - telefon: 0730094996 – și Conf.univ.dr.ing. Ion DURBACĂ – telefon: 0723277389.

10 aprilie 2023