

INTEGRA ACADEMY

Educație de Top pentru Profesioniști

Codul cursului: H-IIC-513

Denumirea cursului: Responsabil pregătire probe și eșantioane în vederea testării.

Ce este un responsabil pregătire probe eșantioane în vederea testării?

Un responsabil pregătire probe și eșantionare probe de apă, aliment, sol deșeuri în vederea testării ulterioare, este un specialist care cunoaște tehnicile de conservare, pregătire de probă, în vederea obținerii eșantioanelor care trebuie testate prin diferite tehnici analitice ulterioare.

Ce vei învăța în cadrul cursului nostru?

Cursul este conceput pentru a oferi participanților cunoștințe teoretice și practice esențiale pentru înțelegerea solidă a principiilor științifice privind pregătirea probelor și a eșantioanelor probelor de apă, aer, sol, deșeuri în vederea testării ulterioare.

Printre subiectele acoperite în curs se numără:

- Cunoașterea conceptului de pregătirea a probei și importanța etapei de pregătire și eșantionare pentru obținerea și raportarea unui rezultat corect. Tehnici de pregătire de probă.
- Alegerea echipamentelor adecvate procesului de pregătire a probei.
- Respectarea condițiilor de mediu și de igienă în timpul prelucrării probelor.
- Generarea de înregistrări trasabile eșantionului de analizat. Înregistrări tehnice în pregătirea de probă.
- Ambalarea, conservarea, identificarea eșantioanelor prelucrate.
- Echipamente și tehnici utilizate în pregătirea probei.
- Analiza riscurilor în pregătirea de probă, planul de asigurare a validității rezultatelor pentru etapa de pregătire a probei, factori care influențează bugetul de incertitudine în pregătirea de probă.
- Exerciții practice pentru a dezvolta abilitățile de aplicare a cunoștințelor în contexte reale.

Beneficiile participării la acest curs:

- Dezvoltare Profesională: dezvoltă competențe cheie în domeniul specific
- La finalul cursului, vei primi o diplomă de absolvire, care va fi un plus important în CV-ul tău.
- Învățare Practică: Cursul include studii de caz și activități practice,
- Networking: Oportunitatea de a te conecta cu alți profesioniști din domeniu și de a construi relații valoroase pentru viitoarea ta carieră.

Detalii despre curs:

- Durata: 30 ore de pregătire teoretică și exerciții practice
- Format: cursul se derulează în format hibrid (teoretic- online, iar partea practică în cadrul Centrului de Instruire din Ploiești, strada Văleni, nr.44.
- Lectori: Experți cu experiență vastă în domeniul analizelor fizico-chimice de laborator.