

## INTEGRA ACADEMY

### Educație de Top pentru Profesioniști

**Codul cursului: H-IIC-515**

**Denumirea cursului: Principii de bază în determinarea micro plasticelor prezente în mediul înconjurător - abordare teoretică și practică**

#### **Ce vei învăța în cadrul cursului nostru?**

Cursul nostru este conceput pentru a oferi participanților cunoștințe teoretice și practice esențiale pentru înțelegerea cerințelor generale și specifice etapelor analitice de determinare a micro plasticelor în mediul înconjurător.

Printre subiectele acoperite în curs se numără:

- Identificarea terminologiei și a definițiilor aplicabile domeniului
- Cunoașterea cerințelor generale și specifice etapelor analitice de determinare a microplasticelor în mediul înconjurător.
- Identificarea metodelor de detectare adecvate.
- Prelevarea probelor de mediu (apă, sol, sediment, nămol și a altor materiale minerale, biotă, aer)
- Pregătirea și prelucrarea probelor pentru analiza. Procesarea datelor și raportarea rezultatelor
- Aspecte ale asigurării calității analitice
- 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 mediului care te vor ajuta dezvoltă cariera și să te diferențiezi pe piața muncii.
- Certificare Recunoscută: La finalul cursului, vei primi o diplomă de participare, care va fi un plus important în CV-ul tău.
- Învățare Practică: Cursul include studii de caz și activități practice pentru a te ajuta să aplici cunoștințele teoretice în situații reale.
- 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 mediului și al sustenabilității.