











CORSO IFTS A BOLOGNA-

TECNICO NELLA GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI E DEI PROCESSI DI ECONOMIA CIRCOLARE

Trasforma i rifiuti in opportunità: diventa tecnico dell'economia circolare!

L'obiettivo del corso IFTS è formare tecnici specializzati nella gestione integrata dei rifiuti e dei processi di economia circolare, capaci di utilizzare strumenti digitali e metodologie avanzate per progettare e ottimizzare sistemi di gestione dei rifiuti e servizi ambientali in modo innovativo e sostenibile sulla base di conoscenze normative, analitiche e tecnologiche.

SCADENZA ISCRIZIONI

Effettuare l'iscrizione entro il 30/10/2025

Il progetto Rif.PA 2025-24074/RER è realizzato grazie ai fondi Europei della Regione Emilia-Romagna FSE +.

Operazione approvata con DGR 1238/2025 del 28/07/2025.



da Novembre '25 a Luglio '26



440 ore di aula 360 ore di stage



il corso è gratuito



certificato di specializzazione tecnica superiore (IFTS)



CONTENUTI DEL CORSO

- Soft skills e self empowerment;
- Inglese tecnico;
- Sicurezza e Compliance normativa;
- · Project management;
- · Intelligenza artificiale per analisi di dati;
- Excel avanzato e statistica;
- Strumenti e metodi per il controllo ambientale di impianti di trattamento rifiuti e acque;
- Monitoraggio ambientale e valutazione di impatto: strumenti, norme e procedure
- · Tecniche di monitoraggio per sistemi complessi;
- Reti di monitoraggio e strumentazione per la qualità ambientale:
- Trattamento reflui e rifiuti;
- · Salvaguardia del territorio;
- · Progettazione dei servizi di raccolta;
- · Tecniche di analisi dei dati;
- · Gestione dei servizi:
- Economia circolare e strategie di riduzione.

CHI PUO' PARTECIPARE

Il percorso è rivolto a giovani e adulti, occupati o non occupati, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna. Possono accedere diplomati di scuola superiore, studenti ammessi al 5° anno dei licei, diplomati professionali leFP coerenti o diploma con competenze persone senza riconosciute. Per tutti è richiesta una buona conoscenza di inglese, informatica, matematica applicata, statistica descrittiva e nozioni di fisica e chimica-biologia dei materiali.

PARTNER ATTUATORI

ALMA MATER STUDIORIUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA, IIS ARCHIMEDE, CICLAT TRASPORTI AMBIENTE SOCIETA' COOPERATIVA.

SEDE DEL CORSO:

VIA A. CALZONI 1/3 - 40128 BOLOGNA



PER INFO E ISCRIZIONI: CRISTIANO BORNETO -051/7099012 BORNETOC@IRECOOP.IT WWW.IRECOOP.IT



