

CORSO IFTS **GRATUITO**

#Riciclo Rifiuti e trattamento Acque

Dare una nuova vita a ciò che viene gettato



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione
Lombardia

ITSGREEN

**“Prepariamo esperti pronti a
lavorare proprio come ci chiedono
le aziende del settore”**

La transizione ecologica è quel processo di innovazione tecnologica e rivoluzione ambientale, che favorirà le economie evolute, che non tengono conto solo dei profitti economici, ma anche del rispetto della sostenibilità ambientale ed è uno dei pilastri del progetto Next Generation EU e costituisce una direttrice imprescindibile dello sviluppo futuro.

I nuovi tecnici esperti di Transizione Ecologica opereranno in ambiti professionali sostenibili, in grande crescita ed evoluzione.



TRANSIZIONE ECOLOGICA

Impianti per il
trattamento dei rifiuti e
la gestione delle acque

Oggi il concetto di sostenibilità ambientale è cambiato e mette al centro il modello di crescita e il fatto che deve mantenere l'equilibrio tra rispetto dell'ambiente e sviluppo socio-economico. Questo è un tema molto sentito in Europa, che ha obiettivi molto ambiziosi e nei prossimi anni aspira a diventare più verde, più circolare e più digitale, rimanendo al tempo stesso competitiva a livello mondiale. Per le aziende e le filiere produttive è un'opportunità incredibile di sviluppo e crescita, a patto che si dotino di figure professionali altamente formate capaci di aiutarle ad implementare tutti gli aspetti innovativi necessari.

Informazioni generali

Ben 13 aziende partner di progetto hanno già dichiarato un fabbisogno occupazionale e urgente oltre che l'interesse all'assunzione di 35 tecnici.

Al termine del percorso formativo si consegue il **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore** riconosciuto su tutto il territorio nazionale, che permette il riconoscimento Europeo (IV livello EQF).

Il corso è totalmente gratuito grazie a Regione Lombardia, Unione Europea e FSE.

Programma

- Digital transformation
- Fisica tecnica
- Chimica
- Transizione ecologica
- Criteri ambientali minimi
- Normativa
- Classificazione e composizione dei rifiuti
- Impianti di depurazione acque
- Servizio idrico integrato: acquedotto e reti
- Impianti di termovalorizzazione
- Impianti biogas e biomasse
- Automazione e telecontrollo
- Orientamento al lavoro e self branding
- Team building & Team working
- Sicurezza sul lavoro S
- Start-Up Strategy
- Project Management
- Inglese tecnico
- Informatica Workshop e visite aziendali

550

Totale ore
aula/laboratori

450

Totale ore
stage formativo

1000

Ore totali

Certificazione finale

Il titolo rilasciato è il Certificato di Specializzazione Tecnica superiore (IV livello EQF) che permette l'accesso ai percorsi ITS.

Costo

Il corso è totalmente gratuito. L'intervento è realizzato nell'ambito delle iniziative promosse da Regione Lombardia.



Frequenza

Frequenza obbligatoria per almeno il 75% della durata

Sede del corso:

Via Daniele Manin, 14 20871 Vimercate (MB)



Cofinanziato dall'Unione europea



Regione Lombardia

ITSGREEN



Per
informazioni e
per iscriverti

ETAss - Via A. Mariani
10, Seregno (MB)
0362.231231
ifts@etass.it
www.etass.it