



SEP 16 SERVIZI DI PUBLIC UTILITIES - LIVELLO EQF 3

# OPERATORE PER IL TRATTAMENTO, IL RECUPERO E LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

## ESIGENZE DEL MERCATO E OBIETTIVI DEL CORSO

Il percorso forma un profilo professionale considerato di fondamentale importanza in un sistema complesso e articolato come quello del **trattamento e smaltimento dei rifiuti**: in un contesto sociale in cui la salvaguardia dell'ambiente e la tutela della salute pubblica sono argomenti sempre più discussi, il lavoro dell'**addetto al recupero e smaltimento** non si limita alla **cura e al decoro pubblico**, ma è posto al centro di un dibattito più ampio che coinvolge la **tutela e la salvaguardia dell'ambiente**

Le aziende operanti nel settore richiedono competenze sempre più specifiche soprattutto nella fase di applicazione di tecniche e prassi che garantiscano una **gestione sostenibile dei rifiuti**, nelle operazioni di **riconoscimento e separazione delle diverse tipologie di rifiuti**, nell'**individuazione della tipologia di trattamento adeguata** e nell'**osservanza della normativa relativa al trasporto e scarico nelle aree dedicate**

Nell'ottica del **recupero e riutilizzo dei rifiuti non pericolosi**, l'operatore diventa un **educatore dell'economia circolare**, poichè si relaziona con enti pubblici e privati, monitora i **parametri di inquinamento** e possiede le nozioni base per attivare il **sistema di riciclo** per usi produttivi, differenziati in relazione al tipo di rifiuto. Pur perseguendo un livello di qualifica professionale non di tipo manageriale, il profilo in uscita può aspirare, grazie alla collaborazione con enti sul territorio e un partenariato adeguato, anche alla **conduzione di un impianto di trattamento di rifiuti**

## UNITÀ DI COMPETENZA

- Conduzione degli impianti per le operazioni di separazione, smistamento e recupero dei rifiuti
- Individuazione e valutazione delle diverse tipologie di rifiuti (urbani e speciali)
- Gestione degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti
- Supporto alla conduzione di discariche per rifiuti urbani e speciali
- Key competence digitali

## 300 ORE DI FORMAZIONE



180

ore dad



120

ore stage

## INDENNITÀ DI PARTECIPAZIONE E SEDI



1€/ORA



STAGE

PARTNER  
sedi aziende



TEORIA

ITS BACT  
via Diaz 58 - NA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



ANPAL  
Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro

