

## Responsabile tecnico aziende gestione rifiuti

Il corso è finalizzato a formare tecnici in grado di gestire aziende pubbliche o private operanti nel comparto ambientale e dei servizi ecologici.

Attraverso le lezioni in aula verranno trasferite agli allievi conoscenze tecnologiche relative alle centrali policombustibili, ai termoutilizzatori, al trattamento dei fumi e al controllo delle emissioni in atmosfera.

Per quanto riguarda la gestione dei rifiuti, speciali, pericolosi e non pericolosi gli allievi acquisiranno conoscenze specialistiche inerenti la realtà ambientale del territorio ed interpretando la normativa di settore. Inoltre nel corso delle lezioni gli allievi svilupperanno competenze tecniche relative alle discariche, alla manutenzione e recupero dei siti, alle modalità di gestione delle stazioni di pretrattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi e del percolato. Altre competenze hanno a che fare con i sistemi di depurazione, gli impianti di fognatura (collettamento acque reflue), i sistemi e le tecniche di raccolta puntuale e la manutenzione degli stessi.

Sbocchi professionali: l'emergenza rifiuti che ha colpito l'Italia ed in particolare la nostra Regione, sta inducendo le aziende del settore, a dotarsi di personale sempre più qualificato in grado di gestire e monitorare l'intera filiera di raccolta, stoccaggio e smaltimento di rifiuti al fine di promuovere la riqualificazione del territorio. La forte necessità di ricorrere a tali specialisti determinerà nei prossimi mesi un forte aumento della domanda di tali figure professionali nel mercato del lavoro, e quindi un incremento dell'occupazione nel settore.

- Programma didattico
- Moduli di base
- Elementi di ecologia e di sicurezza ambientale
  - La produzione dei rifiuti: aspetti qualitativi e quantitativi
  - Prevenzione, riduzione e riciclaggio
  - Pianificazione e gestione dei rifiuti
  - Tecniche di smaltimento
  - Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente
  - Sicurezza del lavoro (elementi di base)
  - Certificazioni ambientali (EMAS, Ecolabel...)
  - Legislazione dei rifiuti
  - Quadro delle responsabilità e delle competenze
  - Compiti e adempimenti dell'Albo Nazionale
  - Adempimenti amministrativi
- Modulo di specializzazione A Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati
- Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi art. 33 D.Lgs. 5.2.97 n. 22
- Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzocategorie 1, 2, 4h. 16
- Modulo di specializzazione B Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi art. 33 D.Lgs. 5.2.97 n. 22
- Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi categorie 3,5h. 44
- Modulo di Specializzazione C
- Tecniche di gestione degli impianti categorie 6-7h. 40
- Modulo di Specializzazione D
- Tecniche di stoccaggio dei rifiuti categoria 8h. 20
- Modulo di Specializzazione E
- Tecniche di intervento di bonifica categoria 9h. 40
- Modulo di Specializzazione F
- Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto categoria 10h. 40

Verifica a quale categoria appartiene la tua azienda e quali moduli devi frequentare Il corso in breve:

- Durata: 300 ore
- Sede corsuale: Infotek Academy - Via Don Minzoni, 8 Castellammare di Stabia (NA)
- Attestato: Abilitazione all'esercizio della professione
- Requisiti d'accesso: Licenza media Per info e iscrizioni chiamare allo 081 3941097