

## Programma didattico

| MODULO                                | ORE       | OBIETTIVI  | CONTENUTI   |
|---------------------------------------|-----------|--|---|
| <b>Modulo base (Propedeutico)</b>     | <b>40</b> | Fornire le conoscenze e le competenze di base propedeutiche per accedere ai differenti moduli di specializzazione indicati dalla Del. 003/1999.  | Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente - Legislazione dei rifiuti - Adempimenti amministrativi - Compiti e adempimenti dell'Albo Nazionale - Quadro delle responsabilità e delle competenze - 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 - Sicurezza del lavoro (elementi di base) - Certificazioni ambientali  |
| <b>Modulo di specializzazione "A"</b> | <b>16</b> | Fornire le conoscenze e le competenze specialistiche per il Responsabile Tecnico delle aziende che effettuano la gestione di rifiuti per quanto concerne le seguenti categorie:<br><b>CATEGORIA 1:</b> raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati.<br><b>CATEGORIA 2:</b> raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi individuati ai sensi dell'art. 33 del dl 05/02/97 n. 22 avviati al recupero in modo effettivo ed oggettivo.<br><b>CATEGORIA 4:</b> raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi.                          | Normativa sull'autotrasporto - Normativa sul trasporto dei rifiuti - Normativa sulla circolazione dei veicoli - Informazioni generali riguardanti la responsabilità civile  |
| <b>Modulo di specializzazione "B"</b> | <b>44</b> | Fornire le conoscenze e le competenze specialistiche per il Responsabile Tecnico delle aziende che effettuano la gestione di rifiuti per quanto concerne le seguenti categorie:<br><b>CATEGORIA 3:</b> raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi individuati ai sensi dell'art. 33 del dl 05/02/97 n. 22 avviati al recupero in modo effettivo ed oggettivo.<br><b>CATEGORIA 5:</b> raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi.   | Normativa sull'autotrasporto - Normativa sui rifiuti - Normativa sulla circolazione dei veicoli - Informazioni generali riguardanti la responsabilità civile - Prescrizioni generali per il trasporto delle merci pericolose - Principali tipi di rischio - Comportamento in caso di incidente (pronto soccorso, comunicazione alle autorità competenti, sicurezza della circolazione, conoscenze di base relative all'utilizzo di equipaggiamento di protezione, ecc.) - Etichettatura e segnalazione dei pericoli - Divieti di carico in comune su uno stesso veicolo o in uno stesso contenitore - Precauzioni durante il carico e lo scarico di merci pericolose. |
| <b>Modulo di specializzazione "C"</b> | <b>40</b> | Fornire le conoscenze e le competenze specialistiche per il Responsabile Tecnico delle aziende che effettuano la gestione di rifiuti per quanto concerne le seguenti categorie:<br><b>CATEGORIA 6:</b> gestione di impianti fissi di titolarità di terzi nei quali si effettuano le operazioni di smaltimento e di recupero di cui agli allegati B e C del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22.<br><b>CATEGORIA 7:</b> gestione di impianti mobili per l'esercizio delle operazioni di smaltimento e di recupero di cui agli allegati B e C del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22. | Tecniche di gestione degli impianti - Tecniche di stoccaggio dei rifiuti - Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla gestione degli impianti) - Sicurezza ambientale e analisi del rischio - Tecniche di prevenzione e sicurezza - Gestione delle emergenze: procedure di allarme, piani di intervento - Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali - Tecniche analitiche (finalizzate alla identificazione ed alla classificazione dei rifiuti) - Controlli di processo.  |
| <b>Modulo di specializzazione "D"</b> | <b>20</b> | Fornire le conoscenze e le competenze specialistiche per il Responsabile Tecnico delle aziende che effettuano la gestione di rifiuti per quanto concerne le seguenti categorie:<br><b>CATEGORIA 8:</b> intermediazione e commercio di rifiuti.   | Tecniche di stoccaggio dei rifiuti - Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla gestione degli impianti) - Sicurezza ambientale e analisi del rischio - Tecniche di prevenzione e sicurezza - Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali  |