

RESPONSABILE TECNICO GESTIONE RIFIUTI

corso BASE e moduli A, B, C, D, E, F

PROGRAMMI

MODULO BASE

MODULO BASE: per tutte le categoria – obbligatorio e propedeutico per tutte le specializzazioni (**durata 40 ore**)

1. Elementi di ecologia e di sicurezza ambientale
2. La produzione dei rifiuti: aspetti qualitativi e quantitativi
3. Prevenzione, riduzione e riciclaggio
4. Pianificazione e gestione dei rifiuti
5. Tecniche di smaltimento
6. Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente
7. Sicurezza del lavoro (elementi di base)
8. Certificazioni ambientali (EMAS, Ecolabel, ...)
9. Legislazione dei rifiuti
10. Quadro delle responsabilità e delle competenze
11. Compiti ed adempimenti dell'Albo nazionale
12. Adempimenti amministrativi

La sola frequenza al modulo base (propedeutico) non consente il rilascio della qualifica come Responsabile Tecnico per cui, il corso completo viene integrato obbligatoriamente con uno dei moduli di specializzazione a seconda della categoria di iscrizione dell'azienda

MODULI DI SPECIALIZZAZIONE

A-B-C-D-E-F

MODULO A: per la categoria 1,2 e 4 (**durata 16 ore**)

1. Normativa sull'autotrasporto in generale
2. Normativa sul trasporto dei rifiuti
3. Normativa sulla circolazione dei rifiuti
4. Informazioni generali riguardanti la responsabilità civile

MODULO B: per le categorie 3 e 5 (**durata ore 44**)

1. Normativa sull'autotrasporto
2. Normativa sui rifiuti
3. Normativa sulla circolazione dei veicoli
4. Informazioni generali riguardanti la responsabilità civile
5. Prescrizioni generali per il trasporto delle merci pericolose
6. Principali tipi di rischio
7. Comportamento in caso di incidente (pronto soccorso, comunicazione alle autorità competenti, sicurezza della circolazione, conoscenza di base relative all'utilizzo di equipaggiamento di protezione, ecc)
8. Etichettatura e segnalazione dei pericoli
9. Divieti di carico in comune su uno stesso veicolo o in uno stesso contenitore
10. Precauzioni durante il carico e lo scarico di merci pericolose

Azienda certificata ISO 9001



qualityitalia

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001 : 2008

Azienda convenzionata con E.F.E.I. – Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la formazione in materia di Sicurezza sul Lavoro - N° 464 del 18.2.12 e convenzionata con ENBLI – Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa



Azienda Accreditata dalla Regione Lazio

Accreditamento in ingresso:

Determinazione n° D3126 del 2.8.2010

Accreditamento Definitivo:

Determinazione n° G00273 del 20.1.2015



**REGIONE
LAZIO**

<p>MODULO C: per le categorie 6 e 7 viene richiesto il diploma della Scuola Media superiore (durata 40 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche e gestione degli impianti 2. Tecniche e stoccaggio dei rifiuti 3. Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla gestione degli impianti) 4. Sicurezza ambientale e analisi del rischio 5. Tecniche di prevenzione e sicurezza 6. Gestione delle emergenze: procedure di allarme, piani di intervento 7. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali 8. Tecniche analitiche (finalizzate alla identificazione ed alla classificazione dei rifiuti) 9. Controlli di processo 	<p>MODULO D: per la categoria 8 (durata 20 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di stoccaggio dei rifiuti 2. Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla gestione dei rifiuti) 3. Sicurezza ambientale e analisi del rischio 4. Tecniche di prevenzione e sicurezza 5. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali
<p>MODULO E: per la categoria 9 (durata 40 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di interventi di bonifica 2. Tecniche di stoccaggio dei rifiuti 3. Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alle operazioni di bonifica) 4. Sicurezza ambientale e analisi del rischio 5. Tecniche di prevenzione e sicurezza 6. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali 7. Tecniche analitiche (finalizzate alla ricerca di sostanze pericolose) 	<p>MODULO F: per la categoria 10 (durata 40 ore)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di interventi di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto 2. Tecniche di stoccaggio dell'amianto 3. Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla manipolazione dell'amianto) 4. Sicurezza ambientale e analisi del rischio 5. Tecniche di prevenzione e sicurezza 6. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali 7. Tecniche analitiche (finalizzate alla ricerca di amianto)

Categorie:

- Categoria 1: raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati
- Categoria 2: raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi individuati ai sensi dell'art.33, del D.lgs n°22/97, avviati al recupero in modo effettivo ed oggettivo
- Categoria 3: raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi individuati ai sensi dell'art.33, del D.lgs n°22/97, avviati al recupero in modo effettivo ed oggettivo
- Categoria 4: raccolta e trasporti di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi
- Categoria 5: raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi
- Categoria 6: 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 n°22/97
- Categoria 7: gestione di impianti mobili per l'esercizio delle operazioni di smaltimento e di recupero di cui agli allegati B e C del D.lgs n°22/97
- Categoria 8: intermediazione e commercio di rifiuti
- Categoria 9: bonifica di siti
- Categoria 10: bonifica di siti e beni contenenti amianto