

Sommario **FORMAZIONE**

Il responsabile tecnico: i corsi di formazione di Aldo Cocolo

I criteri e le modalità di svolgimento dei corsi di formazione per Responsabili Tecnici sono stati definiti dal Comitato Nazionale dell'Albo Imprese che effettuano la gestione dei rifiuti con delibera 003/CN/ALBO del 16 luglio 1999. Occorre prestare attenzione a chi propone i corsi. Essi infatti, sono validi solo se tenuti dalla Regione o da Enti ed Istituti da essa riconosciuti. La qualificazione di Responsabile Tecnico si ottiene frequentando un corso base (modulo di 40 ore comune a tutte le categorie) e corsi di specializzazione di varia durata (moduli A-B-C-D-E-F) per le singole categorie: per esempio la categoria 4 relativa alla raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi prodotti da terzi (D.M. 406) prevede un corso di 40 ore minimo (modulo base) e 16 ore minimo di specializzazione (modulo A).

I corsi, per essere validi, devono essere frequentati almeno per l'80% delle ore minime previste; i singoli corsi si concludono con esami a quiz. Ai candidati che superano i corsi di specializzazione la Regione rilascia specifici attestati di idoneità per ricoprire incarichi di Responsabile Tecnico. L'ammissione al corso base è preceduta da un colloquio di preselezione; l'ammissione ai successivi corsi di specializzazione è subordinata al superamento del corso base.

Il corpo docente deve essere costituito per almeno l'80% da laureati e fino a un massimo del 20% da diplomati, tutti con rilevante esperienza nelle discipline insegnate. Durante i corsi vengono fatti dei test intermedi di apprendimento, per verificare l'idoneità a proseguire il corso e per ridurre gli imprevisti e le sorprese finali. L'associazione ASPI, in collaborazione con Enti di formazione riconosciuti, può organizzare corsi per Responsabili Tecnici in tutte le regioni d'Italia. Di seguito riportiamo il contenuto dei corsi e la loro durata.

LE MATERIE DEL CORSO PER RESPONSABILE TECNICO

MODULO DI BASE: obbligatorio per tutte le categorie

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. Certificazione ambientali (EMAS, Ecolabel,)
9. Legislazione dei rifiuti
10. Quadro delle responsabilità e delle competenze
11. Compiti ed adempimenti dell'Albo Nazionale
12. Adempimenti amministrativi

SPECIALIZZAZIONI

MODULO A: per le categorie 1, 2 e 4

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

MODULO B: per le categorie 3 e 5

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, conoscenze 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

MODULO C: per le Categorie 6 e 7

1. Tecniche di gestione degli impianti
2. Tecniche di 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 all'identificazione ed alla classificazione dei rifiuti)
9. Controlli di processo

MODULO D: per la categoria 8

1. Tecniche di stoccaggio dei rifiuti
2. Igiene e sicurezza del lavoro (con specifico riferimento alla manipolazione dei rifiuti)
3. Sicurezza ambientale e analisi del rischio
4. Tecniche di prevenzione e sicurezza
5. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali

MODULO E: per la categoria 9

1. Tecniche di intervento 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)

MODULO F: per la categoria 10

1. Tecniche di intervento 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)