

Scuola di formazione per

RESPONSABILE TECNICO GESTIONE RIFIUTI

Modulo per cat. 9 (Bonifiche siti inquinati)

IX edizione

OBIETTIVI / PRESENTAZIONE

Il Comitato Nazionale con le Delibere n. 6 e n. 7 del 30 maggio 2017 ha dato attuazione alle disposizioni contenute nel **DM 120/2014** Regolamento dell'Albo gestori relative al Responsabile Tecnico.

A partire dal **16 ottobre 2017** per divenire Responsabile Tecnico delle imprese che gestiscono rifiuti è necessario, oltre che possedere specifici titoli di studio e esperienza lavorative nello specifico settore di attività, superare una **VERIFICA** che dovrà essere aggiornata ogni 5 anni.

La Verifica consta di 80 **quiz** a risposta multipla di cui 40 relativi a conoscenze generali in materia ambientale e 40 specifici al settore di attività a cui fa riferimento il Responsabile Tecnico.

Tutti i **nuovi aspiranti responsabili tecnici** dovranno iscriversi e superare le verifiche per ricoprire in futuro tale incarico.

Ma non solo, anche **quelli in carica** alla data di entrata in vigore delle nuove norme, pur potendo usufruire di un regime transitorio che gli permetterà di sostenere la verifica di aggiornamento entro il 17 ottobre 2022, saranno chiamati a sostenere le verifiche fin da subito per ricoprire l'incarico di nuove categorie di gestione rifiuti, o anche per aumentarne le classi di iscrizione.

Questo corso si propone di preparare i RTGR delle imprese che si occupano di **bonifiche di siti inquinati (cat. 9)** al superamento della specifica verifica (8 ore complessive). Spazio per esercitazioni e quesiti.

Programma

08.45	Registrazione dei partecipanti
09.00	<i>(Linda Collina)</i> <ul style="list-style-type: none">• Progettazione della bonifica: normativa, metodi, obiettivi• Tecniche di intervento di bonifica• Bonifica dei suoli• Messa in sicurezza• Bonifica della falda
13.00	Pausa pranzo
14.00	<i>(Mario Sunseri)</i> <ul style="list-style-type: none">• Tecniche di stoccaggio dei rifiuti• Disciplina sulle terre e rocce da scavo• Contenuti e aree di deposito per macro tipologie di rifiuti• Tecniche di prevenzione e sicurezza sul lavoro nelle operazioni di bonifica
17.30	Question time
18.00	Chiusura lavori e consegna attestati di partecipazione

Bologna

12 novembre 2019

Coordinatore Scientifico

Stefano Maglia

Docenti

:: **Linda Collina**

Geologa, Responsabile attività di Caratterizzazione per la SGM Ingegneria srl, autrice de "La disciplina delle terre e rocce da scavo".

:: **Mario Sunseri**

Ingegnere, socio fondatore della Società SGM Ingegneria srl, docente a contratto di Environmental Law presso l'Università di Ferrara.

Sede

ZANHOTEL EUROPA – via C. Boldrini 11 (vicino Stazione Centrale) - [Come arrivare](#)

BONUS EXTRA!!!!

**SIMULAZIONE D'ESAME
ONLINE INCLUSA NELLA
QUOTA DI ISCRIZIONE!**

