



con
tutoraggio
post-corso

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE

ADDETTO ALLA CERTIFICAZIONE DI AGGREGATI RICICLATI E
REDAZIONE PIANI DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

obblighi e adempimenti - linee guida di gestione



4 giornate - formula weekend



PERCHE' PARTECIPARE

- ❖ Il corso offre una soluzione altamente professionalizzante alle esigenze di un settore in pieno sviluppo
- ❖ aiuta ad adeguarsi alla direttiva CPD e ad affrontare e superare il problema ambientale generato dalla gestione dei rifiuti da C. & D.
- ❖ incrementare la conoscenza sulle linee guida e sui nuovi adempimenti progettuali richiesti in materia di gestione delle terre e rocce da scavo
- ❖ acquisire le competenze necessarie per poter supportare le imprese che intendono aderire alla Filiera "RI-inerte" ed assisterle nella fase gestionale

Una opportunità di crescita e di qualificazione di un nuovo mercato che premierà chi avrà saputo investire certificando i propri prodotti o professionalizzarsi nell'ottica delle nuove opportunità

PROGRAMMA E CONTENUTI

IL SISTEMA NORMATIVO E GLI ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI

- ❖ Il sistema normativo (D.Lgs. n.152/06, n.4/08 e 205/10 con le norme applicative)
- ❖ La nozione, classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti
- ❖ Le modalità di gestione dei rifiuti
- ❖ Gli adempimenti amministrativi e regime sanzionatorio
- ❖ Il SISTRI e l'Albo Nazionale Gestori Ambientali
- ❖ Test di verifica

GLI AGGREGATI RICICLATI E LE PROCEDURE DI CERTIFICAZIONE

- ❖ Le modalità di recupero dei rifiuti inerti da C & D
- ❖ Le caratteristiche degli aggregati riciclati
- ❖ Procedure di certificazione
- ❖ Le modalità per il riutilizzo
- ❖ Il Repertorio del Riciclaggio e gli obblighi della Pubblica Amministrazione
- ❖ Test di verifica

IL PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

- ❖ Linee guida per il piano di gestione delle TRS
- ❖ Descrizione area intervento
- ❖ Procedure di campionamento
- ❖ Descrizione e verifica compatibilità sito di destinazione
- ❖ Il piano di gestione e gli allegati
- ❖ Test di verifica

LA FILIERA RI-INERTE E LE OPPORTUNITA' PROFESSIONALI

- ❖ La Filiera RI-inerte
- ❖ Il ruolo della Pubblica Amministrazione
- ❖ Il ruolo del professionista e le opportunità professionali

Prova finale



FINALITA' DEL CORSO

Il corso permette di approfondire la conoscenza normativa e le metodologie per la certificazione degli aggregati riciclati destinati ai settori edile/stradale/ambientale ed alla redazione dei piani di gestione delle terre e rocce da scavo.

Ha lo scopo di preparare ed orientare il professionista nella predisposizione nella verifica e nella redazione dei documenti progettuali richiesti per la gestione e l'uso corretto dei materiali rinvenuti dall'attività di demolizione edilizia e scavi

DESTINATARI

Il corso è rivolto a professionisti e tecnici che intendono acquisire le conoscenze del settore, ed è strutturato in una parte teorica rivolta allo studio della normativa ed in una parte pratica con esercitazioni e test di verifica oltre alla prova finale per il conseguimento dell'Attestato di Competenza

FIGURE PROFESSIONALI

Il corso forma il professionista con competenze nell'ambito della certificazione degli aggregati in edilizia e nella redazione dei documenti progettuali richiesti dalla normativa sulla gestione delle terre e rocce da scavo

Tali competenze daranno la possibilità di rispondere alle future richieste dovute ai nuovi obiettivi di recupero e riutilizzo di materiali certificati previsti dalle Direttive Europee recepite ed introdotte recentemente in Italia

OPPORTUNITA'

Le opportunità sono sintetizzabili nei ruoli di:

- ❖ *Libero professionista* – accreditato per la Filiera “**RI-inerte**”
- ❖ *Consulente d'impresa*
- ❖ *Consulente per la Pubblica Amministrazione*

ATTESTATI

Alla fine del corso verranno rilasciati:

- ❖ **Attestato di Frequenza (AF)**
- ❖ **Attestato di Competenza (AC) accreditato “RECinert”**
(previo superamento della prova finale)



ACCREDITAMENTI

Il corso è in linea con i contenuti del Programma di Formazione Continua per l'attribuzione di crediti formativi da parte del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, del Consiglio Nazionale Geologi (crediti n° 17) e del Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati (crediti n° 18)

LA COMPETENZA VIENE SEMPRE PREMIATA

**DIVENTA ANCHE TU
UN ESPERTO NELLA
CERTIFICAZIONE
DEGLI AGGREGATI RICICLATI E
NELLA REDAZIONE
DEI PIANI DI GESTIONE
DELLE TRS**

**Segreteria Corsi
Tel.: 0835/556328
email: segreteria@studiambientali.org**



MATERA – FORLI' – MILANO - ROMA