



CORSO LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Salerno



Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Salerno



VENERDI' 24 MARZO 2017

SALA CONVEGNI - COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI SALERNO
VIA SAN LEONARDO, 161 - SALERNO



LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



PRESENTAZIONE

Il Corso è un'occasione di formazione/aggiornamento sul tema della gestione dei rifiuti anche alla luce delle più recenti novità del panorama legislativo, nonché di approfondimento delle problematiche che ne scaturiscono.

Pertanto, si propone di fornire un quadro quanto più possibile completo ed aggiornato sulla gestione dei rifiuti nelle attività produttive, analizzando tutti gli obblighi e adempimenti e le difficoltà interpretative del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Il corso fornisce una completa e aggiornata analisi degli aspetti che attengono alla gestione rifiuti, affrontando anche la problematica della gestione delle terre e rocce da scavo, sia in fase progettuale che esecutiva, alla luce degli art. 184 e 185 del decreto D. Lgs. 152/2006.

Ampio risalto verrà dato all'aspetto giuridico della materia in termini di obblighi, responsabilità e competenze del soggetto e delle Imprese, nonché alle procedure istruttorie per l'ottenimento delle autorizzazioni necessarie ai fini della gestione dei rifiuti, sia in procedura semplificata che in procedura ordinaria.

Il corso in questione si prefigge di informare, formare e responsabilizzare i fruitori in merito a una corretta gestione dei rifiuti sia amministrativa che logistica. Infatti, tale compito il più delle volte è percepito dai produttori di "rifiuti speciali" come un aggravio del carico di lavoro e un ulteriore burocratizzazione delle già difficili procedure operative.



PROGRAMMA

1^a lezione.

Quadro normativo italiano: storico legislativo e norme attuali.

- Il D. Lgs. 152/2006 "Testo Unico Ambientale", e art. 5 Legge Regione Campania 20/2013.

Definizione di rifiuto e ulteriori definizioni ai fini del controllo ambientale.

- Rifiuti non pericolosi, Rifiuti pericolosi, Rifiuti speciali e urbani..

Definizione di produttore e detentore.

Adempimenti in cantiere nella gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione.

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



2^a lezione.

Normativa e gestione operativa delle terre e rocce da scavo.

- D.M. 10/08/2012 n. 161.
- Art. 41bis Legge 09/08/2013 n. 98 (Decreto del Fare).
- Modulistica ARPAC, riutilizzo in sito, disciplina dei sottoprodotti.

Gestione operativa dei rifiuti da costruzione e demolizione nei cantieri edili.

- Tipologie di rifiuto e specifiche modalità gestionali.
- Modalità di campionamento dei rifiuti ai fini della caratterizzazione analitica.
- Gestione degli impianti mobili in cantiere e relativi adempimenti.

La demolizione selettiva

- Allegato A alla Dgr n. 1773 del 28 agosto 2012 (Veneto).

Il materiale riciclato

- Allegato C della Circolare Ministeriale 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205.

3^a lezione.

La gestione dei rifiuti: amministrativa e pratica.

- Il Registro di carico e scarico.
- Compilazione formulario - Trasporto con FIR.
- Individuazione trasportatori – Autotrasporto (limiti e autorizzazioni).
- Individuazione impianti di recupero e smaltimento.

Il SISTRI: le novità in materia di tracciabilità dei rifiuti – obblighi e sanzioni.

- Come cambia il sistema di controllo della rintracciabilità dei rifiuti.



4^a lezione.

L'autorizzazione unica per impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



- Art. 208 del D.lgs 152/06 e s.m.i., comma 6 - Conferenza dei servizi ... visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali, ... variante allo strumento urbanistico ... dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori...

L'Autorizzazione Unica Ambientale

- Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n.59

La gestione operativa dei centri di recupero R3-R4-R5, messa in riserva R13 e deposito preliminare D15, attività preventive sui rifiuti R12.

5^a lezione.

I rifiuti speciali pericolosi in cantiere (amianto).

- Perizie di controllo e procedure di bonifica, valutazione dei rischi e attività di rimozione semplificate. Tecniche di campionamento e monitoraggio, D. M. 06/09/94, art. 7 Legge Regionale 20/2013.



20 ore

SEDE E CALENDARIO

Il Corso, della durata complessiva di 20 ore, si svolgerà a partire dal giorno **Venerdì 24 Marzo 2017** presso la Sala Convegni del Collegio dei Periti Industriali di Salerno, sita in via San Leonardo n. 161 - Salerno, secondo il seguente calendario:

Lezione 1 – venerdì 24 Marzo 2017 – dalle ore 15.00 alle 19.00 – 4 ore

Lezione 2 – mercoledì 29 Marzo 2017 – dalle ore 15.00 alle 19.00 – 4 ore

Lezione 3 – mercoledì 5 Aprile 2017 – dalle ore 15.00 alle 19.00 – 4 ore

Lezione 4 – venerdì 7 Aprile 2017 – dalle ore 15.00 alle 19.00 – 4 ore

Lezione 5 – mercoledì 12 Aprile 2017 – dalle ore 15.00 alle 19.00 – 4 ore

Durante il corso sarà presentato il software G.R.E. che consente ai professionisti di ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 5 della Legge Regionale della Campania n° 20 del 09/12/2013.



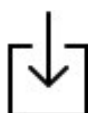
LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



CORPO DOCENTE

Ing. Alessandro Scovotto - libero professionista – Esperto in tematiche ambientali.

Geom. Antonio De Chiara - libero professionista – Autore software G.R.E.



MATERIALE DIDATTICO

Come supporto all'attività didattica in aula sarà possibile scaricare direttamente on-line dal sito di Teknoinforma le dispense dei relatori in formato PDF.

Ad inizio corso saranno fornite ai discenti, attraverso invio sulla e-mail indicata in fase di registrazione, le password di accesso all'area download.



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è pari ad **€ 120,00 (centoventi/00)** = € 98,37 + IVA

da versare **contestualmente all'iscrizione** mediante Bonifico Bancario a favore di Teknoinforma – via Vincenzo Sica, 39 – 84125 SALERNO

IBAN: **IT85 N031 1115 2010 0000 0007 272** - UBI Banca – Agenzia Centrale - Salerno

causale **"Cognome e Nome – Corso Gestione Rifiuti – Periti Industriali Salerno"**

oppure causale **"Cognome e Nome – Corso Gestione Rifiuti – Geometri Salerno"**



MODALITA' ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento formativo è necessario **CONTESTUALMENTE**:

1) ISCRIVERSI al corso compilando il form di registrazione

CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CORSO



Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione. Si prega di accertarsi del messaggio di conferma. In caso negativo ripetere la registrazione.

2) VERSARE la quota di **iscrizione** mediante bonifico bancario a favore di Teknoinforma.

3) ALLEGARE la **COPIA CONTABILE** dell'avvenuto pagamento al form di registrazione.

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



Le iscrizioni saranno raccolte in **ordine cronologico di acquisizione** dell'anzidetta documentazione, sino ad esaurimento dei posti disponibili, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il corso è a numero chiuso, sarà consentita la partecipazione ad un numero massimo di **70 partecipanti**.

Teknoinforma si impegna ad erogare il corso di formazione al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto in **30 partecipanti**.

Teknoinforma potrà eventualmente prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle iscrizioni qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti posticipando, di conseguenza, la data di inizio corso.



CREDITI FORMATIVI

Il Collegio dei Periti Industriali di Salerno, ha inoltrato richiesta al CNPI per l'attribuzione dei crediti formativi come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua, in attuazione dell'art. 7 del DPR 7 agosto 2012 n. 137, pertanto ai partecipanti al corso regolarmente iscritti al Collegio verranno riconosciuti n. 20 crediti formativi professionali (CFP).

Il Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno, ha inoltrato richiesta al CNG per l'attribuzione dei crediti formativi come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua, pertanto ai partecipanti al corso regolarmente iscritti al Collegio verranno riconosciuti n. 20 crediti formativi professionali (CFP).

Per il riconoscimento dei crediti formativi dei Geometri partecipanti all'evento formativo è obbligatorio effettuare la registrazione all'evento formativo anche sulla Piattaforma del SINF accedendo esclusivamente on-line dal sito del Consiglio Nazionale dei Geometri.

**CLICCARE QUI PER
REGISTRARSI AL SINF
(solo per i Geometri)**

Si ricorda che, ai sensi del Regolamento di Formazione Continua sia dei Periti Industriali che dei Geometri, i crediti formativi accreditati da ogni collegio territoriale attribuiscono i CFP anche per gli iscritti agli altri collegi territoriali.

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA



RINUNCE E ANNULLAMENTO

È possibile disdire la partecipazione al corso entro e non oltre 5 giorni dalla data di inizio dell'evento formativo, comunicando la decisione al seguente indirizzo e-mail: amministrazione@teknoinforma.com.

Dopo tale data la mancata partecipazione comporterà l'addebito totale del costo del corso.




Qualora il corso non dovesse essere attivato per qualsiasi ragione, incluso il mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, la quota versata sarà interamente restituita.



CONTATTI

Per info e contatti rivolgersi a:

Teknoinforma – via Vincenzo Sica, 39 – 84125 Salerno.

 089 2961953  089 8424400  segreteria@teknoinforma.com