



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Corso di formazione
in materia di
Gestione operativa dei rifiuti
e
Bonifica di beni contenenti Amianto

4-5 Maggio 2017

Sala conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Indicazione sintetica dei principali Argomenti trattati
1° modulo - Giovedì 4 Maggio 2017 ore 14:00 – 19:00

- ✓ Introduzione al corso e definizioni utili e necessarie
- ✓ Il quadro normativo nazionale ed Europeo in materia di gestione dei rifiuti
 - Individuazione ed analisi delle principali norme nazionali, regionali e comunali vigenti
 - Analisi strutturale del D.Lgs. n. 152/06 e delle principali normative ad esso collegate
 - Indicazione e commento delle Direttive, Decisioni e Regolamenti Europei di interesse
- ✓ Il codice EER identificativo dei rifiuti e la sua corretta attribuzione
- ✓ Classificazione, Caratterizzazione e Catalogazione dei rifiuti
 - Competenze procedure e responsabilità
- ✓ Rifiuti, Sottoprodotti, MPS o End of Waste
 - Quali le differenze
 - Quali le normative applicabili
- ✓ Il campionamento e le analisi sui rifiuti
 - Norme, modalità e valore del campionamento dei rifiuti
 - Rapporti di prova o Certificato di analisi?
 - Quali gli accorgimenti per la valenza formale dei rapporti di prova e dei certificati di analisi
- ✓ Le diverse figure professionali coinvolte nella gestione dei rifiuti
 - Individuazione di tutte le Figure (responsabili e corresponsabili)
 - Normative di riferimento
 - Le specializzazioni previste ed i relativi percorsi formativi
 - Suddivisione dei compiti e delle responsabilità fra le diverse Figure
- ✓ La gestione operativa dei rifiuti
 - Deposito temporaneo
 - Messa in riserva
 - Deposito preliminare
- ✓ La contabilità e la tracciabilità dei rifiuti:
 - Il formulario di identificazione dei rifiuti
 - Il registro di carico e scarico
 - Il MUDa
 - Il SISTRI
- ✓ Le Autorizzazioni e le iscrizioni necessarie per la corretta gestione dei rifiuti in tutte le fasi previste
 - Gli Enti competenti al loro o rilascio (Regione, Città metropolitana, Comune, ecc.)
 - L'Albo nazionale Gestori ambientali e le iscrizioni previste
 - I contenuti essenziali delle autorizzazioni e delle iscrizioni
- ✓ Autorizzazioni degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti
 - Quali autorizzazioni
 - Chi è competente per il loro rilascio
 - Quali le prescrizioni contenute
- ✓ Il Trasporto dei Rifiuti e delle Merci pericolose
 - come si integrano le rispettive normative

Indicazione sintetica dei principali Argomenti trattati
2° modulo - Venerdì 5 Maggio 2017 ore 14:00 – 19:00

- ✓ Amianto e pericoli associati
- ✓ L'amianto nelle strutture edilizie ad uso civile, commerciale o industriale
- ✓ Normativa vigente ed applicabile, nazionale e regionale
- ✓ Classificazione e catalogazione dei materiali contenenti amianto
- ✓ Obblighi del proprietario dell'immobile e/o del conduttore e/o dell'amministratore
- ✓ Designazione del Responsabile con compiti di controllo e coordinamento di tutte le attività manutentive che possono interessare i materiali di amianto
- ✓ La gestione dei Rifiuti di materiali Contenenti Amianto (RCA)
- ✓ Qualificazione delle aziende preposte alla bonifica di materiali e beni contenenti amianto
- ✓ Obblighi e responsabilità del produttore/detentore dei rifiuti di amianto
- ✓ Documentazione obbligatoria per la bonifica ed il corretto smaltimento dei rifiuti di amianto
- ✓ Redazione e contenuti del Piano di controllo e manutenzione dei manufatti contenenti amianto
- ✓ Attestazione di corretta esecuzione dei lavori

Quota di iscrizione e modalità di pagamento

La quota di partecipazione è pari a **€ 50,00 (esente IVA)**

Il pagamento può essere effettuato mediante:

- In contanti o tramite POS presso la Segreteria dell'Ordine;
- tramite bonifico bancario sul **conto corrente della Formazione** - MPS Filiale Latina – intestato a Ordine Ingegneri prov. di Latina

IBAN IT 40 B 01030 14700 000004534158

Indicare nella causale: Gestione dei rifiuti e Bonifica Amianto

Crediti Formativi Professionali

Il corso è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a **n. 10 CFP**

Frequenza minima

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 90% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.
Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
