

Coordinamento scientifico: **Paola Ficco**

Relatori:

Luca Giaccari (Ingegnere civile – Consulente
ambientale)

La partecipazione a questo Corso dà diritto a
n. 16 crediti formativi professionali Chimici



Provider autorizzato
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

Tutte le norme a cui fa riferimento il seminario
sono reperibili in:

www.reteambiente.it

aggiornate alle ultime modifiche ed integrazioni
nel servizio:

"Osservatorio di normativa ambientale"

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 10 – AMIANTO

Contenuto

Il modulo affronta la disciplina relativa agli interventi di bonifica dei beni contenenti amianto. Inquadrate nell'ambito della normativa di riferimento e con attenzione al ruolo dei soggetti coinvolti e alle procedure di sicurezza da adottare, vengono affrontate sia la progettazione della bonifica che gli aspetti tecnici della sua realizzazione.

Destinatari

– Soggetti che si candidano a sostenere la verifica iniziale obbligatoria per poter legittimamente lavorare nelle aziende iscritte all'Albo nazionale gestori ambientali nella seguente categoria dell'Albo:

- 10 (bonifica dei beni contenenti amianto)

– Consulenti ambientali

– Imprese che effettuano bonifica di beni contenenti amianto

– Responsabili tecnici di Enti e imprese iscritte nella seguente categoria dell'Albo gestori ambientali:

- 10 (bonifica dei beni contenenti amianto)

Prerequisiti

Quadro della normativa sull'ambiente, legislazione in materia di rifiuti, ruolo dell'Albo nazionale gestori ambientali, sicurezza sul lavoro, certificazioni ambientali (argomenti tutti previsti dal Modulo generale creato in ossequio alla Delibera Albo 6/2017).

Finalità

– Formazione di specifiche competenze nei settori di attività indicati, attraverso lo sviluppo delle capacità di saper individuare le norme giuridiche che la disciplinano e di saperne applicare le relative regole.

– Formazione per l'esame del Responsabile tecnico Albo nazionale gestori ambientali ex Dm 120/2014 (verifica iniziale e verifica di aggiornamento).

Programma delle giornate

Venerdì 1 dicembre

Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 Inizio dei lavori – **Luca Giaccari**

Principale normativa sulla cessazione dell'amianto

Progettazione di bonifica e redazione del Piano di lavoro

Ore 11:00 Pausa caffè

Ore 11:15 **Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto**

Ore 13:00 Colazione di lavoro

Ore 14:00 **Luca Giaccari**

Tecniche di stoccaggio dell'amianto

- Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito
- Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito
- Requisiti strutturali e allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti

Ore 17:00 **Esercitazioni**

Ore 18:00 Chiusura dei lavori

Sabato 2 dicembre

Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 Inizio dei lavori – **Medico del lavoro**

Igiene e sicurezza sul lavoro con specifico riferimento alla manipolazione dell'amianto e ai cantieri temporanei

- Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV, Dlgs 81/2008)
- Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica: rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici
- Gestione delle interferenze
- Individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio
- Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme Uni di campionamento e riferimenti normativi per le analisi)

Ore 11:00 Pausa caffè

- Programma di monitoraggio ambientale (norme Uni di campionamento e riferimenti normativi per le analisi)
- Sorveglianza sanitaria
- Gestione delle emergenze

Ore 13:00 Colazione di lavoro

Ore 14:00 **Medico del lavoro**

La responsabilità e i compiti della direzione delle attività gestionali

- Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto
- Normative per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente: obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza
- Gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti
- Metodi di misura delle fibre di amianto
- Criteri, sistemi e apparecchiature per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori: isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione
- Mezzi di protezione personale, compresi il loro controllo e manutenzione
- Corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento
- Prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza

Ore 17:00 **Esercitazioni**

Ore 18:00 Chiusura dei lavori

