

Corso aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP

Gestione Rischio Amianto: interventi di bonifica e smaltimento

Modalità FAD

Giovedì 11 novembre 2021

dalle 14:30 alle ore 18:30

Obiettivi: Fornire informazioni sui principi generali della normativa in materia di gestione del rischio amianto, particolarmente in relazione agli interventi di bonifica e smaltimento, comprese Linee guida e d'indirizzo pubblicate dal Relatore, per gli interventi non contemplati dalla normativa vigente.

Contenuti: INTERVENTI DI BONIFICA AMIANTO:

- Bonifica mediante rimozione dell'amianto spruzzato o a fiocchi
- Rivestimenti incapsulanti per i manufatti in cemento-amianto
- Bonifica delle coperture in cemento-amianto
- Bonifica da amianto di siti industriali dismessi
- Bonifica dei pavimenti in vinyl-amianto
- Bonifica delle canne fumarie in cemento-amianto
- Bonifica dei terreni ordinari contaminati da amianto
- Bonifica delle tubazioni rivestite con materiale contenente amianto.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI DI AMIANTO O CONTENENTI AMIANTO:

- Ammissibilità/non ammissibilità in discarica per i rifiuti di amianto o contenenti amianto
- Parametri considerati per l'analisi dei rifiuti contenenti amianto ai fini dell'ammissibilità in discarica Campionamento e analisi dei rifiuti contenenti amianto
- Criteri e modalità di deposito dei rifiuti in celle dedicate nelle discariche di rifiuti contenenti amianto
- Inertizzazione dell'amianto
- Processi di trattamento dei rifiuti contenenti amianto.

Al termine dell'evento è previsto un test finale obbligatorio per l'accreditamento dei CFP e delle ore di aggiornamento per il ruolo RSPP/ASPP e per il ruolo di CSP e CSE.

Relatore: Ing. Sergio Clarelli, Presidente di ASSOAMIANTO e Coordinatore amianto, ex Legge n. 257/92 e DPR 08/08/1994, dal 1998, docente e relatore in numerosi corsi anche abilitanti e convegni in materia di gestione del rischio amianto, componente del Comitato Scientifico di RemTech Expo Ferrara, autore di oltre 200 pubblicazioni in tema di gestione del rischio amianto, tra cui: "La gestione tecnica del rischio amianto", Tecniche Nuove, 2020.