

GESTIONE RISCHIO AMIANTO NEI CANTIERI EDILI

docente Ing. **ANDREA BAGNI**

Il corso intende presentare il quadro completo dell'evoluzione normativa, descrivendo le figure coinvolte e le documentazioni necessarie. Particolare attenzione è dedicata alle principali problematiche relative all'esposizione all'amianto. Verranno inoltre **descritti i principali step che caratterizzano l'intervento di rimozione amianto** ovvero valutazione dei rischi, progettazione dell'intervento e tecniche di bonifica.

Con l'iscrizione al corso **riceverai in studio la monografia Rischio amianto: interventi di bonifica** edito da Grafill Editore Tecnica.

6 ore

CFP

ING

GEOM

Incluso nel corso la monografia **Rischio amianto: interventi di bonifica**



PROGRAMMA DETTAGLIATO

Lezione 1 – Gestione rischio amianto– durata 1 ora

- 1.1 Cosa è l'amianto
 - 1.2 Come è formato e da cosa si compone
 - 1.3 Problemi legati all'esposizione alle fibre di amianto
 - 1.4 Gli effetti sulla salute
-

Lezione 2 – Evoluzione normativa e ultimi aggiornamenti durata 1 ora

- 2.1 Le prime limitazioni all'utilizzo dell'amianto in edilizia
 - 2.2 Norme e leggi relative all'esposizione all'interno di luoghi sociali e di lavori
 - 2.3 Norme a tutela dei lavoratori
 - 2.4 Norme a tutela dell'ambiente
 - 2.5 I dispositivi di protezione individuale
-

Lezione 3 – Le operazioni preliminari all'intervento – durata 1 ora

- 3.1 Individuazione delle principali problematiche legate alla caratterizzazione dei materiali
 - 3.2 Valutazione dei rischi derivanti dal rilascio di fibre
 - 3.3 Le principali tecniche di bonifica
 - 3.4 Progettazione dell'intervento di bonifica
-

PROGRAMMA DETTAGLIATO

Lezione 4 - Tecniche di intervento - fasi operative – 1 ora

-
- 4.1 Disposizione degli spazi di cantiere
 - 4.2 Le tecniche di rimozione
 - 4.3 Attività contingenti di protezione
-

Lezione 5 - Le figure professionali coinvolte e certificazioni 1 ora

-
- 5.1 Le varie figure coinvolte e relative mansioni
 - 5.2 Documentazioni e autorizzazioni previste
 - 5.3 Certificati finali
-

Lezione 6 - Analisi complementari – 1 ora

-
- 6.1 Controllo e manutenzione dei manufatti contenenti amianto
 - 6.2 Lavorazioni in presenza di materiali contenenti amianto
 - 6.3 Algoritmi per la valutazione del rischio amianto
-

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

SCOPRI IL PREMIUM

