

corso fad asincrono

p-learning
ability empowering

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 Editoria 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

