



DURATA 11 ORE

Docente:  
Ing. Paolo Preianò

# CORSO GESTIONE DELL'AMIANTO E RISCHI SUL CANTIERE

Perché l'amianto è pericoloso? Come progettare un cantiere o un luogo di lavoro con presenza di materiali contenenti amianto? Quali misure adottare per minimizzare il rischio? Quali sono i documenti che devono essere redatti e a chi vanno trasmessi? Queste sono alcune delle domande alle quali il presente corso Gestione dell'Amianto e Rischi sul Cantiere darà risposta. Tra le tematiche trattate, saranno discussi i DPI per casi specifici, gli aggiornamenti normativi non solo a livello italiano e le nuove tecniche di valutazione del rischio.

## OBIETTIVI PROFESSIONALI

Al termine del corso il destinatario avrà gli strumenti per valutare il rischio amianto, progettare un cantiere correttamente con particolare attenzione ai flussi di ingresso/uscita e redigere la documentazione adeguata.

## OBIETTIVI FORMATIVI

Questo corso fornisce tutte le informazioni per la gestione del rischio amianto sia su un cantiere temporaneo o mobile che, genericamente, su ogni luogo di lavoro.

## DESTINATARI

I destinatari del corso sono tutte le figure che potrebbero essere interessate dalla gestione di un rischio amianto: datori di lavoro che devono essere in grado di conoscere il rischio e sapere come valutarlo, i CSP/CSE chiamati a coordinare un cantiere con possibile rischio amianto, i lavoratori e le figure e tecniche di direzione lavori che hanno un compito delicato nel pianificare e le operazioni.

## PROGRAMMA

Durata  
1:24 ore

### Unità didattica 1 - RISCHIO CHIMICO

- 1.1 Titolo IX - CAPO I
- 1.2 Regolamenti REACH e CLP
- 1.3 Misure di prevenzione e protezione
- 1.4 DPI

Durata  
1 ora

### Unità didattica 2 - MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

- 2.1 L'amianto
- 2.2 Tipi di MCA
- 2.3 Settori di impiego
- 2.4 Aspetti sanitari

Durata  
1:06 ore

### Unità didattica 3 - NORMATIVE IN MATERIA DI AMIANTO

- 3.1 Normative internazionali
- 3.2 Normative italiane
- 3.3 L'amianto nel D.lgs. 81/08 - parte 1
- 3.4 L'amianto nel D.lgs. 81/08 - parte 2

Corso erogato in  
collaborazione con  
CNGeGL e GEOWEB

Data ultimo aggiornamento: 12/2024

## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB upload, Ping max 30 Ms)
- Browser supportati: Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Ram 128 Mbytes
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

## PER MAGGIORI INFORMAZIONI

 Numero verde  
800.198.690



CERTIFICATO DI  
GARANZIA

*Durata*  
1:02 ore

Unità didattica 4 - **QUALIFICHE**  
4.1 Bonifiche i beni contenenti amianto  
4.2 Trasporto dei rifiuti contenenti amianto  
4.3 La formazione degli operatori  
4.4 Codici CER

*Durata*  
1:01 ore

Unità didattica 5 - **ACCERTAMENTO E VALUTAZIONE**  
5.1 Accertamento della presenza di amianto  
5.2 Scheda accertamento presenza MCA  
5.3 Classificazione dei MC  
5.4 Le coperture in cemento-amianto

*Durata*  
1:06 ore

Unità didattica 6 - **BONIFICA**  
6.1 Bonifica delle coperture in cemento-amianto  
6.2 Bonifica dei MCA friabili  
6.3 Unità di decontaminazione  
6.4 Imballaggio dei rifiuti

*Durata*  
1:03 ore

Unità didattica 7 - **PROGRAMMA DI CONTROLLO E MANUTENZIONE**  
7.1 Programma di Controllo, Manutenzione e Custodia  
7.2 Ispezione e manutenzione  
7.3 Segnaletica di sicurezza  
7.4 Non conformità

*Durata*  
1:02 ore

Unità didattica 8 - **SORVEGLIANZA SANITARIA E RELAZIONE ANNUALE**  
8.1 Sorveglianza sanitaria  
8.2 Registro degli esposti  
8.3 Relazione annuale amianto  
8.4 L'esposizione

*Durata*  
1:16 ore

Unità didattica 9 - **PIANO DI LAVORO E NOTIFICA**  
9.1 Iter documentali  
9.2 Esempio Piano di Lavoro e Notifica  
9.3 Algoritmi di valutazione - Parte 1  
9.4 Algoritmi di valutazione - Parte 2

*Durata*  
1:01 ore

Unità didattica 10 - **UNI PDR 152**  
10.1 UNI Pdr 152.1/2023 – parte 1  
10.2 UNI Pdr 152.1/2023 – parte 2  
10.3 UNI Pdr 152.1/2023 – parte 3  
10.4 UNI Pdr 152.2/2023

Approfondimento - L'amianto un tema attuale

## TEST FINALE

Al termine del corso è previsto un test finale

## VANTAGGI DEL CORSO IN E-LEARNING

- ✓ Possibilità di ascoltare e rivedere in qualsiasi momento le lezioni del corso
- ✓ Risparmio di tempo: i nostri corsi on-line ti consentiranno di formarti quando e dove vuoi, in autonomia, evitandoti eventuali costi per trasferte o spostamenti
- ✓ Possibilità di gestire in autonomia il tuo iter formativo
- ✓ Contenuti interattivi multimediali