



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 figu e 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 figu e tecniche di direzione lavori che hanno un compito delicato nel pianifica 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

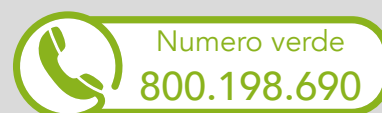
Corso erogato in  
collaborazione con  
CNGeGL e GEOWEB

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



**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



UNIONE  
PROFESSIONISTI  
LEARNING RESOURCES

## 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