



DURATA 10 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 tecniche di direzione lavori che hanno un compito delicato nel pianificare 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



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
1:06 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

Durata
1:02 ore

Unità didattica 4 - **QUALIFICHE**

- 4.1 Bonifiche di 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 MCA
- 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

Appendice - EMERGENZA COVID-19

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