centroATHENA

Scheda corso di formazione per

RISCHI CONNESSI ALLE BONIFICHE DI AMIANTO E TECNICHE DI BONIFICA

Corso di formazione valido ai fini dell'aggiornamento dei Coordinatori per la Sicurezza e dei Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione



centroATHENA



PRESENTAZIONE

Dall'entrata in vigore del Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile del 2008, meglio noto come Testo Unico in materia di Sicurezza, la normativa in merito alla tutela dei lavoratori professionalmente esposti all'amianto ha subìto dei cambiamenti:

- sono cambiati, ad esempio, i valori limite di esposizione ai materiali contenenti amianto;
- sono stati definiti i requisiti di cui devono essere in possesso i laboratori per l'effettuazione delle misure:
- è stato stabilito che le attività di smantellamento, di demolizione e rimozione dell'amianto deve essere effettuata esclusivamente da imprese specializzate iscritte in appositi albi;
- la normativa sulla sorveglianza sanitaria è stata completamente modificata.



OBIETTIVI DEL CORSO

La partecipazione al corso permette di avere una visione approfondita del nuovo quadro normativo con particolare riguardo agli obblighi in capo ai proprietari degli immobili, ai datori di lavoro delle imprese che operano in strutture edilizie contenenti amianto e ai committenti dei lavori di bonifica.

Il corso affronta in maniera esaustiva i criteri e le metodologie da adottare per effettuare una corretta valutazione del rischio derivante dalla presenza di amianto negli ambienti, negli impianti e nelle strutture edilizie in genere. Vengono forniti interessanti spunti sulle corrette soluzioni tecniche da adottare, ai sensi della normativa in vigore, al fine di scegliere il metodo di bonifica e affidarne l'esecuzione ad un'impresa specializzata.



ATTESTATO

Alla conclusione del corso sarà rilasciato attestato di frequenza con verifica finale dell'apprendimento. Il corso costituisce credito formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale dei Responsabili e degli Addetti SPP e dei Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. 81/08 e del D.Lgs 151/2015).



DESTINATARI

Destinatari del corso sono i datori di lavoro di imprese di costruzioni, dirigenti, preposti, e Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, Coordinatori per la sicurezza nei cantieri, Dipendenti di pubbliche amministrazioni tecnici della prevenzione, medici competenti, medici del lavoro, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, organismi di prevenzione, professionisti e consulenti del settore e tutti coloro che, a vario titolo, sono chiamati a gestire i problemi derivanti dalla presenza di amianto.



DURATA DEL CORSO

√ 6 ore



MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CORSO

Il corso è erogato in modalità e-learning attraverso accesso ad una apposita piattaforma. Il corso consiste in video lezioni tenute da esperti in materia di sicurezza e da dispense di approfondimento in formato pdf. Le lezioni sono sempre disponibili e si può accedere in qualsiasi momento della giornata.

Al termine del corso si dovrà sostenere un test di verifica finale dell'apprendimento a risposta multipla. Superato positivamente il test (sono ammessi errori per un limite massimo del 20%), verrà rilasciato l'attestato finale di assolvimento degli obblighi di legge in materia di aggiornamento professionale ai sensi dell'Allegato XIV del D.Lgs 81/2008.



PROGRAMMA DEL CORSO

L'amianto e i rischi per la salute

Le patologie derivanti dall'esposizione all'amianto

Il quadro normativo italiano sull'amianto

L'informazione e la formazione dei lavoratori esposti a rischio amianto

Riconoscere, individuare e procedere alla bonifica dei materiali contenenti amianto

Gli interventi di bonifica e i rischi connessi alle bonifiche

Tecniche di bonifica dell'amianto

Misure di sicurezza da adottare

Le coperture in cemento - amianto

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)

La sorveglianza sanitaria

Gli organi di vigilanza



Procedi con l'iscrizione scaricando il modulo editabile