



Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 – 21023 Besozzo VA

Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



[R.R.A. RESPONSABILE CONTROLLO E
MANUTENZIONE AMIANTO / CENSIMENTO E
MAPPATURA / CAMPIONAMENTI ARIA E MASSA](#)

CODICE: 11*4*12

Formazione figura del Responsabile Rischio Amianto per la gestione del “Programma di controllo dei materiali di amianto in sede - procedure per le attività di custodia e di manutenzione” – Punto 4 dell’allegato al D.M. 6 settembre 1994



Categorie: [SERVIZI DI FORMAZIONE](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Corso di formazione specifico per figura del Responsabile Rischio Amianto.

Il corso ha come obiettivo principale quello di fornire ai partecipanti le competenze necessarie per la gestione del “Programma di controllo dei materiali di amianto in sede - procedure per le attività di custodia e di manutenzione” – Punto 4 dell’allegato al D.M. 06/09/1994.

Il Responsabile Rischio Amianto supporta il proprietario o il responsabile dell'attività che si svolge nell'immobile nella gestione dei Materiali Contendenti Amianto, in particolare per quanto riguarda l'individuazione di tali materiali nelle varie fattispecie presenti, la valutazione dello stato di conservazione, l'implementazione di un programma manutentivo

con la gestione delle autorizzazioni per gli interventi in aree con amianto, con relativa documentazione, le modalità di informazione agli occupanti sui rischi e comportamenti da adottare. Tutti questi compiti sono finalizzati a garantire la sicurezza e il rispetto delle prescrizioni di legge relative alla gestione dell'amianto.

Il corso verterà anche su come individuare, prelevare e analizzare campioni massivi e di fibre aerodisperse su Materiali Contenenti Amianto (MCA) e Fibre Artificiali Vetrose (FAV), oltre che polveri depositate sulle superfici. Inoltre, censire, mappare ed elaborare i dati raccolti. Valutare il rischio e individuare le modalità di messa in sicurezza o di bonifica più efficaci.

Il corso è strutturato anche in funzione della domanda di accreditamento per i soggetti che effettuano attività di campionamento di fibre aerodisperse - Accordo 80/CSR del 07/05/2015 (Ministero della Salute) - programma 2024-2025.

Il corso si svolge con l'ausilio di una banca dati di immagini frutto di esperienza trentennale e include esercitazioni pratiche nel laboratorio analisi Vedani Lab.

Il corso si articola su 16 ore (2 giornate: 8.30-12.30 e 13.30-17.30).

Si rinvia alla relativa scheda tecnica per il programma completo del corso (suscettibile di ampliamenti ed approfondimenti, al fine di aderire perfettamente alle esigenze della Clientela).

N.B.: il prezzo si intende a partecipante.