



organizza il corso di formazione cod. 49/22

RESPONSABILE DEL CONTROLLO E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' MANUTENTIVE DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E REDATTORE PIANI DI MANUTENZIONE E CONTROLLO

D.M. 6.09.1994 (punto 4a)

Torino, 18-19-20 ottobre e 27 ottobre (esame) 2022

IN AULA O IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA

La tutela della salute dei cittadini da rischi lavorativi ed ambientali legati alla presenza di amianto negli edifici è sancita dalla normativa Europea (*Dir. 2009/148/CE*), Italiana (*L. 27/03/1992 n. 257, DM 06/09/1994*) e Regionale.

Il DM 06/09/1994 all'art. 4 prevede, per tutte le strutture, edifici ed impianti nei quali sono presenti manufatti contenenti amianto, la nomina del Responsabile del Rischio Amianto (*RRA*).

Ai sensi del decreto ministeriale, tale figura professionale valuta e gestisce il potenziale rischio connesso alla presenza di amianto negli edifici ed impianti, tiene sotto controllo il suo stato di conservazione ed è responsabile del programma di controllo e manutenzione. Inoltre predispone l'ideale documentazione riguardante l'ubicazione dei materiali contenenti amianto, formalizza le procedure di autorizzazione per interventi di messa in sicurezza o bonifica, redige e gestisce il programma periodico di ispezione, sovrintende le azioni di bonifica.

Dando attuazione al Piano Regionale Amianto, la Regione Piemonte ha approvato, con Delibera n. 13-4341 pubblicata sul BUR del 19.01.2017, un piano formativo obbligatorio per tale figura al fine di poter esercitare la funzione. Per coloro che già svolgevano tale funzione la delibera regionale prevedeva un periodo transitorio, che è scaduto il 12 dicembre 2017, per frequentare i percorsi formativi obbligatori e conseguire il nuovo titolo abilitativo o farsi riconoscere la formazione e l'esperienza pregressa. Il presente corso è conforme al piano formativo approvato dalla Regione Piemonte.

Altre Regioni si stanno muovendo sulla linea tracciata dalla Regione Piemonte e potrebbero, nel breve futuro, definire percorsi formativi obbligatori simili.

Obiettivo del corso è preparare

- a identificare e valutare il rischio e controllare i materiali contenenti amianto al fine di consentire la gestione in sicurezza delle varie situazioni e tipologie possibili,
- a redigere i piani di manutenzione e controllo,
- ad assumere un ruolo attivo nei processi decisionali di bonifica (*restauro, incapsulamento, confinamento*) dell'amianto,
- ad affiancare o assumere il ruolo di Responsabile della sicurezza nella bonifica e/o rimozione dell'amianto.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a Responsabili con compiti di controllo e coordinamento di tutte le attività manutentive che possono interessare i materiali di amianto (definizione del D.M. 06/09/94) – c.d. Responsabili amianto, Responsabili e addetti al SPP, Coordinatori della sicurezza in progettazione e in esecuzione, , Datori di lavoro, Responsabili dei sistemi di gestione ambientale e Responsabili ambiente, Responsabili e addetti alla manutenzione, Amministratori e tecnici in ruolo pubblico, Amministratori di condominio, Liberi professionisti.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Corso riconosciuto dalla Regione Piemonte con Determinazione Dirigenziale della Città Metropolitana di Torino n. 869 del 10.03.2020 finalizzato all'abilitazione professionale quale Responsabile del controllo e coordinamento delle attività manutentive dei materiali contenenti amianto e redattore piani di manutenzione e controllo.

PROGRAMMA

18-19-20 ottobre 2022

QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO (10 ore)

I rischi per la salute

- Tipologie dei materiali contenenti amianto
- Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto
- Le malattie principali connesse all'esposizione alla polvere d'amianto
- Impatto epidemiologico

Normativa e legislazione ambientale

- Legislazione vigente
- Normativa su rimozione, bonifica e smaltimento amianto
- Piani regionali di protezione dall'amianto

Le attività di manutenzione e controllo dei materiali di amianto

- Individuazione dei MCA negli edifici e la loro classificazione
- I DPI necessari nell' approccio con i MCA
- Corretto uso delle attrezzature per operare in quota
- L'accertamento della presenza di amianto: il campionamento dei materiali e dell'aria.
- Le metodiche analitiche
- Compilazione delle schede di censimento
- Le attività e le metodologie di bonifica e le misure di prevenzione
- La gestione dei rifiuti contenenti amianto

PROCEDURE OPERATIVE (14 ore)

- Gli obblighi nascenti dalla presenza di MCA nell'edificio e nell'impresa
- Valutazione del rischio amianto in matrice compatta e in matrice friabile
- Valutazione dello stato di degrado dei MCA
- Il programma di controllo e manutenzione
- Controllo e coordinamento di tutte le attività manutentive che possono interessare i materiali di amianto

Esercitazioni pratiche

- studio, rilievo e valutazione dello stato di degrado di una copertura
- redazione di un piano di controllo e manutenzione

27 ottobre 2022

PROVA DI VALUTAZIONE (6 ore)

1. Prova tecnica-questionario atto a verificare le conoscenze teoriche apprese durante il percorso formativo
2. Colloquio individuale

DOCENTI

Dr Michele Montrano - Dipartimento di prevenzione - SPreSAL ASL T03

Dr Giacomo Porcellana - Dipartimento di prevenzione - SPreSAL ASL T03

Commissione Esaminatrice nominata dalla Regione Piemonte