



CORSO DI FORMAZIONE

“RESPONSABILE DEL CONTROLLO E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ MANUTENTIVE DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E REDATTORE PIANI DI MANUTENZIONE E CONTROLLO”

D.M. 06/09/1994

(art. 6, c. 3 e art. 12, c. 2, legge 27/03/1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto)

DGR N. 13-4341 DEL 12/12/2016

CORSO RICONOSCIUTO AI SENSI DELLA LEGGE REGIONALE N. 63/1995 CON ISTANZA N. 11-950/2019

Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
in partnership con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino



Descrizione corso

Corso operativo per Responsabili con compiti di controllo e coordinamento delle tutte le attività manutentive e Redattori dei piani di manutenzione e controllo (i due profili professionali sono sovrapponibili) di minimo 24 ore. I soggetti, che nell'ambito degli adempimenti previsti dal DM 6 settembre 1994 (Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3 e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto), svolgono attività di localizzazione, caratterizzazione delle strutture edilizie, valutazione del rischio, controllo dei materiali di amianto e redigono i piani di manutenzione e controllo.

Destinatari

I soggetti che operano nell'ambito degli adempimenti previsti ai sensi del DM 6 settembre 1994, ovvero svolgono attività di localizzazione, caratterizzazione delle strutture edilizie, valutazione del rischio, controllo dei materiali di amianto e redigono piani di manutenzione e controllo.

Profilo di riferimento

Responsabile del controllo e coordinamento delle attività manutentive dei materiali contenenti amianto e redattore piani di manutenzione e controllo - 2017 - Standard Regione Piemonte.

Durata: 24 ore + 6 ore di prova finale

Date: 21, 26, 28 novembre e 3, 10, 12 dicembre 2019 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 + prova finale

Numero massimo allievi: 16 unità

Sedi

- PARTE TEORICA: 16 ore c/o **Fondazione Ordine Ingegneri Torino** in Via Giovanni Giolitti 1 - Torino
- ESERCITAZIONI PRATICHE: 8 ore c/o **BCS Automotive Interface Solutions Italy srl** in Via Miraflores 20 - Nichelino (TO)
- ESAME FINALE: 6 ore c/o **Fondazione Ordine Ingegneri Torino** in Via Giovanni Giolitti 1 - Torino

Costo partecipazione: euro 480,00 + IVA

Limite massimo di assenze: L'ammissione alla verifica finale per il conseguimento dell'abilitazione è consentita agli allievi che abbiano frequentato almeno il 90% delle ore del corso.

Verifica finale: Prova tecnica-questionario atto a verificare le conoscenze apprese durante il percorso formativo e colloquio individuale. La soglia di superamento complessiva della prova è di 60/100.

Certificazione finale: Attestato di abilitazione ai sensi della normativa vigente, previo superamento della verifica finale.

Altri riconoscimenti

- 24 CFP validi per gli ingegneri iscritti all'Albo

Competenza in uscita

- Valutare il rischio e controllare i materiali contenenti amianto delle strutture edilizie
- Redigere i piani di manutenzione e controllo

Docenti

I docenti sono qualificati ai sensi del D.I. del 6 marzo 2013: Dott. Michele Montrano e Dott. Giacomo Porcellana.

PROGRAMMA DEL CORSO	
UNITA' FORMATIVA	ARGOMENTO
QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO 10 ORE TEORIA	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
	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
	Legislazione vigente
	Normativa su rimozione, bonifica e smaltimento amianto
Piani regionali di protezione dall'amianto	
PROCEDURE OPERATIVE 6 ORE TEORIA	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
ESERCITAZIONE PRATICA 8 ORE	Esercitazione pratica "Studio, rilievo e valutazione dello stato di degrado di una copertura" (4 ore)
	Esercitazione pratica 2 "Redazione di un Piano di controllo e manutenzione" (4 ore)