



## 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:** 29 marzo, 5, 12 aprile, 10, 31 maggio e 7 giugno 2019 dalle ore 09:00 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
- corso di formazione per il personale della scuola riconosciuto ai sensi della Dir. 170/2016 per l'a.s. 2018/2019

#### 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.

<b>PROGRAMMA DEL CORSO</b>	
<b>UNITA' FORMATIVA</b>	<b>ARGOMENTO</b>
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO</b>  <b>10 ORE TEORIA</b>	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	
<b>PROCEDURE OPERATIVE</b>  <b>6 ORE TEORIA</b>	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
<b>ESERCITAZIONE PRATICA</b> <b>8 ORE</b>	Controllo e coordinamento di tutte le attività manutentive che possono interessare i materiali di amianto
	<b>Esercitazione pratica "Studio, rilievo e valutazione dello stato di degrado di una copertura" (4 ore)</b>
	<b>Esercitazione pratica 2 "Redazione di un Piano di controllo e manutenzione" (4 ore)</b>