

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE**  
**"IL RESPONSABILE DEL RISCHIO AMIANTO -  
VALUTAZIONE DEL RISCHIO, CONTROLLO E BONIFICA"**  
**(8 ore)**

con rilascio di:

**8 crediti validi come aggiornamento per RSPP/ASPP**  
**8 crediti validi come aggiornamento per RLS e Coordinatori**

**PRESENTAZIONE DEL CORSO**

Con l'entrata in vigore della Legge del 27 marzo del 1992 n. 257, l'Italia ha messo al bando l'amianto e ciò che rimane è un'eredità di circa 32 milioni di tonnellate di materiali contenenti amianto sparsi su tutto il territorio. Nonostante siano passati oltre vent'anni dal divieto di lavorazione e commercializzazione dell'amianto, in Italia sono circa 4.000 i decessi all'anno per malattie asbesto correlate e come denunciato nel IV rapporto ReNaM, nel periodo di incidenza dal 1993 al 2008 sono stati segnalati quasi 16.000 casi di mesotelioma maligno e si stima che nel prossimo triennio è previsto il picco di mortalità.

Quindi l'amianto rappresenta in tutti i contesti, un rilevante problema ambientale sia per le importanti ricadute sanitarie (patologie asbesto-correlate) sia di tipo sociale dovuto dalla percezione del rischio ad esso associato.

Oltre ai problemi sopra esposti si aggiunge un panorama normativo confuso che senza una regia comune, tra stato centrale, le regioni, le provincie e i comuni, ha prodotto centinaia (oltre 300) tra leggi, decreti, direttive e regolamenti regionali, le quali hanno contribuito, insieme all'informazione spesso improvvisata, ad "intimorire" e non "affiancare" adeguatamente i fruitori di tali norme (proprietari di immobili, datori di lavoro, cittadini ecc.), costringendo i tecnici del settore da una parte a dover fronteggiare situazioni spesso non squisitamente tecniche e dall'altra a trasmettere la corretta percezione del rischio.

**OBIETTIVI**

Il corso definisce e chiarisce il panorama normativo con evidenza degli obblighi di tutti i soggetti coinvolti, datori di lavoro, proprietari degli immobili ecc.; I compiti del responsabile amianto e la corretta gestione del Programma di Controllo e Manutenzione.

Permette di acquisire i criteri e metodologie per la corretta valutazione del rischio derivante dalla presenza di amianto negli impianti e nelle strutture edilizie e di acquisire competenze per adottare le corrette azioni da intraprendere ai sensi della normativa vigente.

**AIESiL**

**Associazione Italiana Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e Ambiente**  
Via Marconi, 51 – Galleria del Reno (Scala B) 40122 - Bologna  
www.aiesil.it - formazione@aiesil.it - tel. 051 6594364 - fax 051 4598553  
Via Pomezia, 9 - 00183 Roma - n° verde sede Roma 800 031 687  
p.iva 02883881209 - c.f. 91300780375

## REQUISITI

Conoscenze minime in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs 81/08) e possesso del diploma quinquennale di scuola media superiore o titolo equivalente.

**SEDE:** AIESiL Roma via Pomezia, 9

**DATE:** 25 maggio 2017 - orario: (09,00-13,00/14,00-18,00) - **CODICE CORSO:** 00100RRA25/05/17

**COSTO:** € 160,00 + iva (esente iva per i soci AIESiL)

comprensivo di attestato finale con crediti formativi

La quota di iscrizione sarà rimborsata qualora il corso non dovesse svolgersi.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di minimo 10 iscrizioni e per un massimo di 25 adesioni.

## AIESiL

**Associazione Italiana Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro e Ambiente**

Via Marconi, 51 – Galleria del Reno (Scala B) 40122 - Bologna

www.aiesil.it - formazione@aiesil.it - tel. 051 6594364 - fax 051 4598553

Via Pomezia, 9 - 00183 Roma - n° verde sede Roma 800 031 687

p.iva 02883881209 - c.f. 91300780375

**PROGRAMMA**

<p><b>1° MODULO</b></p>	<p><b>ORARIO: 09,00-11,00</b></p> <p><b>Introduzione corso: ing. Stefano Massera</b></p> <p><b>Il quadro normativo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le leggi fondamentali di impiego e commercializzazione</li> <li>- I decreti applicativi</li> <li>- Il piano nazionale e i piani regionali</li> <li>- Gli obblighi delle figure coinvolte e il sistema sanzionatorio</li> </ul> <p><b>Docente: ing. Valerio Marini</b></p>
<p><b>2° MODULO</b></p>	<p><b>ORARIO: 11,00-13,00</b></p> <p><b>Il censimento dei materiali contenenti amianto negli edifici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'individuazione dei M.C.A. negli edifici e la loro classificazione</li> <li>- L'accertamento della presenza di amianto: il campionamento e l'analisi dei campioni.</li> <li>- Valutazione dello stato di conservazione dei materiali contenenti amianto, criteri, metodi analitici e valori limite</li> <li>- Le analisi di laboratorio</li> </ul> <p><b>Docenti: ing. Valerio Marini</b></p>
<p><b>3° MODULO</b></p>	<p><b>ORARIO: 14,00-16,00</b></p> <p><b>Il Responsabile Amianto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La responsabilità legata alla presenza di MCA nell'edificio e nell'impresa.</li> <li>- La figura del Responsabile Gestione Amianto: compiti e modalità di svolgimento dell'attività</li> <li>- Stesura e gestione del Programma di Controllo e Manutenzione</li> </ul> <p><b>Docente: dott. Luca Nunziante</b></p>
<p><b>4° MODULO</b></p>	<p><b>ORARIO: 16,00-18,00</b></p> <p><b>Attività di bonifica e metodologie di svolgimento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'albo delle imprese di bonifica</li> <li>- Il cantiere di bonifica</li> <li>- Principi di prevenzione e protezione (DPI, misure igieniche, opere provvisorie ecc..)</li> </ul> <p><b>ESAME FINALE</b></p> <p><b>Docente: dott. Luca Nunziante</b></p>

**AIESiL**