



# Addetto al censimento dei MCA e il Responsabile Rischio Amianto

*Corso rivolto RSPP, ASPP, RLS, Formatori della sicurezza, Consulenti*

*Valido come 24 ore di aggiornamento per:*

*RSPP e ASPP, Formatori Qualificati seconda area tematica e Coordinatori alla sicurezza*

*Valido ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (L. 4/2013)*

Date e orari	12/03/2026 + 18/03/2026 + 24/03/2026 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00
Durata	Corso responsabile rischio amianto: 24 ore in videoconferenza
Sede del corso	Videoconferenza – piattaforma GoTo
C.F.A. (sede amministrativa del R.P.F.)	AZ Safe Srl – Via G. Marradi, 5 – 20814 VAREDO (MB)
Direzione scientifica	<b>AiFOS</b> Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 formarsi@aifos.it
Docenti	<b>p.i. Farioli Rosanna:</b> tecnico di prevenzione ATS Milano <b>Dott. Bogani Marco:</b> tecnico di prevenzione ATS Milano <b>Dott. Davide Faccini:</b> RSPP, consulente in ambito salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
Obiettivi e Finalità del corso	Il corso ha come obiettivo l'acquisizione delle conoscenze teoriche e pratiche per assumere il ruolo di Responsabile del Rischio Amianto, e Addetto al Censimento dei MCA
Riferimenti Legislativi	D.M. 6/9/94; D.Lgs. 81/08; UNI 11870:2022; UNI 11903:2023; UNI/PdR 152-1:2023; UNI/PdR 152-2:2023
Destinatari	RSPP, ASPP, RLS, Formatori della sicurezza, Consulenti
Requisiti Minimi	Conoscenze di base D.Lgs 81/08 <b>Massimo 30 partecipanti.</b>

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	05	04/03/2024	1/4





## ARGOMENTI DEL CORSO

### **MODULO ADDETTO AL CENSIMENTO DEI MCA E RESPONSABILE RISCHIO AMIANTO**

#### IN VIDEOCONFERENZA

##### **Il quadro normativo**

**12/03/2026**  
**09.00 – 13.00**

DOCENTE: P.I. FARIOLI  
ROSANNA

- Normative di riferimento: Il D.M. 06.09.1994, il D. Lgs. 81/08 e il D.Lgs. 106/09
- Restrizioni e divieti di impiego diretto dell'amiante
- La protezione dei lavoratori
- La protezione dell'ambiente e la gestione dei rifiuti
- L'attività di controllo di ATS sui Piani di Lavoro
- Gli obblighi dei vari soggetti coinvolti nella gestione dell'amiante
- Sanzioni

**12/03/2026**  
**14.00 – 18.00**

DOCENTE: DOTT.  
DAVIDE FACCINI

##### **Aspetti generali e sanitari delle fibre di amianto**

- Caratteristiche chimico-fisiche
- Usi dell'amiante nella storia e quadro attuale
- Effetti sulla salute
- Tipologie e caratteristiche dei MCA in edilizia ed impiantistica
- Le FAV

##### **L'Addetto al censimento dei materiali contenenti amianto (Norme UNI 11870:2022 e 11903:2023)**

**18/03/2026**  
**09.00 – 18.00**

DOCENTE:  
DOTT. DAVIDE FACCINI

- Metodi analitici per l'identificazione qualitativa/quantitativa delle fibre di amianto
- Campionamento dei materiali in massa e delle fibre aerodisperse.
- I DPI per il rischio amianto
- I valori limite d'esposizione professionale ed ambientale
- Attività preliminari del censimento
- Raccolta di informazioni documentali e tecniche
- Elementi per effettuare il censimento: identificazione dei MCA
- Gestione degli eventuali rischi lavorativi nello svolgimento del censimento
- Elaborazione della relazione di censimento
- Criteri e metodi di valutazione del rischio di esposizione a fibre: indici di degrado regionali e algoritmi
- Proposta UNI PdR 152-1:2023 Algoritmo unico per la valutazione delle coperture e dei tamponamenti

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	05	04/03/2024	2/4





## MODULO RESPONSABILE RISCHIO AMIANTO

IN VIDEOCONFERENZA

### Gli interventi di bonifica

- Introduzione ai diversi metodi di bonifica
- Gli obblighi del committente
- Rapporti tra Committente – Impresa Affidataria ed Impresa Esecutrice
- Le imprese di bonifica: i requisiti e l’Albo Nazionale Gestori Ambientali
- Normativa vigente per i cantieri di bonifica
- Bonifica delle coperture in cemento-amiante e di manufatti in cemento-amiante
- Tecniche di bonifica delle pavimentazioni in vinil-amiante
- Bonifica degli impianti e la tecnica glove-bag
- La bonifica dei materiali friabili

**24/03/2026**

**09.00 – 13.00**

DOCENTE: DOTT.  
MARCO BOGANI

**24/03/2026**

**14.00 – 18.00**

DOCENTE DOTT. DAVIDE  
FACCINI

### Il Responsabile del Rischio Amianto (D.M. 06.09.1994) e UNI PdR 152-2:2023

- Funzioni, competenze, conoscenze e responsabilità del RRA
- Il Piano di Controllo e Manutenzione
- Rapporti con gli Enti
- DUVRI per aziende appaltatrici
- Informativa degli occupanti e formazione dei lavoratori
- Casi studio ed esercitazioni

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	05	04/03/2024	3/4



## ASPECTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

<b>Corso Qualificato</b>	Il corso è stato progettato e strutturato con docenti e formatori qualificati e competenti in materia. La Direzione Nazionale AiFOS ha validato la progettazione del corso.
<b>Crediti formativi</b>	I corsi qualificati da AiFOS rappresentano la messa in pratica di nuovi modelli didattici ed organizzativi nell'ambito della formazione alla sicurezza sul lavoro la cui finalità è l'efficacia della formazione stessa che deve essere sostanziale e partecipativa e non puramente formale nell'osservanza normativa.
<b>Risultati attesi</b>	La <i>mission</i> di AiFOS è favorire la formazione continua. In coerenza con l'obiettivo associativo e come previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 questo corso è valido come n. 24 ore di crediti formativi per RSPP e ASPP in base all'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, n. 24 ore di aggiornamento per formatori seconda area tematica ai sensi del D.I. 06/03/2013 e n. 24 ore di crediti per CSP e CSE ai sensi dell'Allegato XIV al D.Lgs. n. 81/08.
<b>Metodologia didattica</b>	Valido ai fini della formazione specifica prevista per il Manager HSE (UNI 11720:2018 – area organizzativa-gestionale) e della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (L. 4/2013).
<b>Docenti e/o istruttori</b>	Acquisizione delle competenze teoriche e pratiche necessarie per assumere il ruolo di Responsabile del Rischio Amianto ed Addetto del Censimento dei MCA
<b>Materiali didattici</b>	Il corso si svolge in videoconferenza.
<b>Registro</b>	Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis), del D. Lgs. n. 81/2008; fatti salvi i corsi per i quali i requisiti dei docenti siano già previsti da norme specifiche.
<b>Verifica finale</b>	Al termine del modulo teorico si svolgerà una prova di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte.
<b>Frequenza al corso</b>	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 90%</b> delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
<b>Attestato relativo al corso</b>	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.
<b>Archivio documenti</b>	Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
<b>AiFOS Soggetto Formatore nazionale</b>	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
<b>Responsabile del Progetto Formativo</b>	Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Sistema Impresa e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".

Per informazioni:

**AZ Safe Srl - Via G. Marradi, 5 - 20814 VAREDO (MB)**

Tel. 03621542118

[www.az-safe.it](http://www.az-safe.it)

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	05	04/03/2024	4/4

