

OBIETTIVO

Il corso si propone di fornire, a chi opera nel settore amianto, elementi efficaci per l'utilizzo delle tecniche microscopiche necessarie per la valutazione del rischio amianto. I laboratori di analisi che operano nel settore amianto devono rispettare i requisiti di qualità del d.m. 14/5/96.

La scelta della tecnica di analisi più idonea dipende dalle informazioni che si desiderano ottenere, dall'ambiente investigato e dal fatto di dover trattare campioni in massa o aerodispersi. La conoscenza dei principi di funzionamento delle diverse metodiche analitiche e dei loro campi di applicazione costituisce il fondamento indispensabile per valutare correttamente il rischio connesso all'amianto.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici (Disciplina medicina del lavoro), Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimici, Biologi, Fisici.

PROVIDER ECM: Inail**ATTESTATO**

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è destinato a coloro che, nell'ambito della propria attività lavorativa, hanno l'esigenza di acquisire e/o approfondire le conoscenze teorico-pratiche delle tecniche analitiche necessarie per svolgere attività di analisi nel settore dell'amianto.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 615.00. La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte da un datore di lavoro per i propri dipendenti (Decreto 7 luglio 2005)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente on-line al seguente link:

<http://webapps.inail.it/InailFormazione/>

Il pagamento dovrà avvenire entro i termini indicati all'atto dell'iscrizione.

Le richieste dovranno pervenire entro 30 giorni dall'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 20 partecipanti, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

L'Istituto si riserva di non procedere all'erogazione del corso, qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti

Dimeila - Inail

c.a. Segreteria corsi
tel. 06/94181575
r.dml.corsi@inail.it
m.catelli@inail.it

SEDE DEL CORSO

Zona Ind. Area Papa Benedetto XVI
88046 Lamezia Terme (CZ)
Tel. 0968209822
e-mail: centroricercalamezia Terme@inail.it

Informativa ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi. I dati relativi all'Ente o all'Azienda saranno utilizzati esclusivamente per l'emissione della fattura

Corso di formazione

**ANALISI DELL'AMIANTO
IN CAMPIONI MASSIVI E
AERODISPERSI**Centro Ricerche Lamezia Terme
(CZ)

8 e 9 novembre 2017

CORSO DI FORMAZIONE - ANALISI DELL'AMIANTO IN CAMPIONI MASSIVI E AERODISPERSI

		8 NOVEMBRE		9 NOVEMBRE
	SESSIONE I:	CAMPIONAMENTO E ANALISI DELL'AMIANTO IN MICROSCOPIA OTTICA	SESSIONE III:	ANALISI DELL'AMIANTO IN SPETTROFOTOMETRIA INFRAROSSA
DIREZIONE DEL CORSO Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)	08:30 – 09:00 09:00 – 10:00	Registrazione dei partecipanti Qualificazione dei laboratori che intendono effettuare attività analitica sull'amianto A Campopiano	09.00 – 11:00	<i>Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: FTIR</i> M Bruno, A Olori
SEGRETERIA SCIENTIFICA Dott.ssa Antonella Campopiano (coordinamento) Dott.ssa Federica Angelosanto	10:00 – 11:00	<i>Campionamento di fibre aerodisperse e di materiali contenenti amianto</i> B Bruni	11:00 – 11:15	Pausa caffè
DOCENTI/ESERCITATORI Dott.ssa Maria Rosaria Bruno Dott. Biagio Bruni (ISS) Dott.ssa Antonella Campopiano Dott. Pier Paolo Capone (ARPA Calabria) Per. Ind. Antonino Iannò Dott. Angelo Olori	11:00 – 11:15 11:15 – 13:15	Pausa caffè <i>Valutazione del rischio amianto in casi particolari: gli incendi e le calamità naturali che coinvolgono MCA</i> P Capone	SESSIONE IV: 11.15 – 13:15	ESERCITAZIONI Formazione di due gruppi di lavoro: - <i>Analisi dei campioni massivi contenenti amianto e aerodispersi in MOCF (1° gruppo)</i> A Campopiano, A Iannò - <i>Analisi dei campioni massivi contenenti amianto in FTIR (2° gruppo):</i> A Olori, M Bruno
SEGRETERIA ECM Dott.ssa Benedetta Persechino Sig.ra Marina Catelli	13:15 – 14:15 14:15 – 15:15	Pausa pranzo <i>Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: MOCF</i> A Campopiano	13:15 – 14:15 14:15 – 16:15	Pausa pranzo Scambio dei gruppi di lavoro - <i>Analisi dei campioni massivi contenenti amianto e aerodispersi in MOCF (2° gruppo)</i> A Campopiano, A Iannò - <i>Analisi dei campioni massivi contenenti amianto in FTIR (1° gruppo):</i> A Olori, M Bruno
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sig.ra Marina Catelli ☎ 06/94181575 Sig. Davide Sorbilli Sig. Antonio Sirianni Sig. Roberto Trovato Dott.ssa Donatella Vasselli	SESSIONE II: 15:15 – 17:15	ESERCITAZIONI Formazione di due gruppi di lavoro: - <i>Tecniche di campionamento: materiali in massa, campionamenti personali e ambientali, applicazione algoritmi (1° gruppo):</i> PP Capone, B Bruni - <i>Preparazione campioni massivi e aerodispersi di amianto in MOCF (2° gruppo):</i> A Campopiano, A Iannò	16:15 – 17:00	Test di valutazione ECM, questionario di gradimento
UFFICI AMMINISTRATIVI Direzione centrale ricerca Ufficio I e Ufficio II	17:15 – 17:30 17:30 – 19:30	Pausa caffè Scambio dei gruppi di lavoro		