

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 stabiliti dal 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 tipo di campioni da trattare, in massa o aerodispersi. La conoscenza dei principi di funzionamento delle diverse metodiche analitiche e dei relativi 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.

OBIETTIVO FORMATIVO: 27- Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

PROVIDER ECM: Inail

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è destinato a tutti coloro i quali, nella propria attività lavorativa, abbiano l'esigenza di acquisire e/o approfondire le conoscenze teorico-pratiche delle tecniche microscopiche necessarie per svolgere attività analitiche nel settore amianto.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di

€ 750.00 (+ imposta di bollo € 2.00)

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 on-line al seguente link:

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

oppure contattando la segreteria organizzativa:

tel. 06/94181575

r.dml.corsi@inail.it

m.catelli@inail.it

Il pagamento dovrà avvenire esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

Le richieste dovranno pervenire entro 15 giorni prima dell'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.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma Ecm (Educazione continua in medicina) è richiesto il superamento del *test di valutazione* finale (che non sarà distribuito prima delle ore 17.00 del giorno 17/10/2018) ed è obbligatoria la presenza al **100%** delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

SEDE DEL CORSO

Dimeila Inail – Centro ricerca Monte Porzio Catone

Via di Fontana Candida, 1

00078 Monte Porzio Catone (RM)

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: MICROSCOPIA OTTICA IN CONTRASTO DI FASE E IN DISPERSIONE CROMATICA - MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE

Monte Porzio Catone

(Roma)

15, 16 e 17 ottobre 2018

ANALISI DELL'AMIANTO: MICROSCOPIA OTTICA IN CONTRASTO DI FASE E IN DISPERSIONE CROMATICA MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE

DIREZIONE DEL PROGRAMMA DEI CORSI DEL DIPARTIMENTO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila - Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Antonella Campopiano (Dimeila - Inail)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Federica Angelosanto (Dimeila - Inail)

DOCENTI/ESERCITATORI

Dott.ssa Federica Angelosanto (Dimeila - Inail)

Dott.ssa Antonella Campopiano (Dimeila - Inail)

Dott. Stefano Casciardi (Dimeila - Inail)

Dott. Biagio Bruni (ISS)

Dott. Fulvio Cavariani

(Centro Regionale Amianto, USL VT)

Dott.ssa Orietta Sala

(Centro Regionale Amianto, ex-ARPA Emilia Romagna)

Dott. Claudio Martinelli

(Centro Regionale Amianto, ARPA Veneto)

SEGRETERIA E PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino (Dimeila - Inail)

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila - Inail)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila - Inail)

☎ 06/94181575

UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca

Ufficio I e Ufficio II

15 OTTOBRE 2018

08:30 - 09:00

Registrazione dei partecipanti

09:00 - 10:00

Microscopia ottica in contrasto di fase. Principi di funzionamento

A Campopiano

10:00 - 11:00

Microscopia ottica - campi di applicazione

F Angelosanto

11:00 - 11:15

Pausa caffè

11:15 - 12:15

Microscopia elettronica a scansione. Principi di funzionamento

S Casciardi

12:15 - 13:15

Microscopia elettronica - campi di applicazione

B Bruni

13:15 - 14:15

Pausa pranzo

14:15 - 18:15

Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche

- *Microscopia ottica: preparazione campione e riconoscimento fibre tramite dispersione cromatica (1° gruppo)*

A Campopiano, F Angelosanto

- *Microscopia elettronica: preparazione campione e riconoscimento fibre (2° gruppo)*

S Casciardi, B Bruni

16 OTTOBRE 2018

09:00 - 13:15

Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche

- *Microscopia ottica: preparazione campione e riconoscimento fibre tramite dispersione cromatica (2° gruppo)*

A Campopiano, F Angelosanto

- *Microscopia elettronica: preparazione campione e riconoscimento fibre (1° gruppo)*

S Casciardi, B Bruni

11:15 - 11:30

Pausa caffè

13:15 - 14:15

Pausa Pranzo

14:15 - 18:15

Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche

- *Microscopia ottica: preparazione membrana e conteggio fibre respirabili (1° gruppo)*

A Campopiano, F Angelosanto

- *Microscopia elettronica: preparazione membrana e conteggio fibre respirabili (2° gruppo)*

S Casciardi, B Bruni

17 OTTOBRE 2018

09.00-13.00

Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche

- *Microscopia ottica: preparazione membrana e conteggio fibre respirabili (2° gruppo)*

A Campopiano, F Angelosanto

- *Microscopia elettronica: preparazione membrana e conteggio fibre respirabili (1° gruppo)*

S Casciardi, B Bruni

13:00 - 14:00

Pausa pranzo

14:00 - 15:00

Analisi del dato

C Martinelli

15:00 - 16:00

Predisposizione di un rapporto di prova. Scopo dell'analisi e utilizzo del dato. Campioni in massa

F Cavariani

16:00 - 17:00

Predisposizione di un rapporto di prova. Scopo dell'analisi e utilizzo del dato. Campioni di aria

O Sala

17:00 - 17:45

Test di valutazione ECM, questionario di gradimento