

INAIL
DIPARTIMENTO IGIENE DEL LAVORO
Settore RICERCA
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181419 - 06/94181410
r.dml.corsi@inail.it

“Campionamento ed analisi dell’amianto”

OBIETTIVO DEL CORSO

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 .

DESTINATARI

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 microscopiche necessarie per svolgere attività analitiche nel settore dell'amianto.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici, Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimici e Biologi.

PROVIDER: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 430.00 (+ IVA ove dovuta). 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)

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione previa apposizione di una marca da bollo di 16,00 a carico del richiedente.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata 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 25 partecipanti, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

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

Ove sia richiesto l'iscrizione dovrà essere corredata da una dichiarazione di impegno al pagamento.

SEDE del CORSO

Inail Centro Ricerche Lamezia Terme

Zona Ind. Area Papa Benedetto XVI

88046 Lamezia Terme (CZ)

Tel. 0968209822

Fax. (nessuno)

Mail: centroricercalameziaterme@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.

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Corso di Formazione

Campionamento ed analisi dell'amianto

Dipartimento Igiene del Lavoro
Centro Ricerche Lamezia Terme

15 e 16 maggio 2014
Zona Industriale
Papa Benedetto XVI
88046 Lamezia Terme (CZ)

Campionamento ed analisi dell'amianto

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore del DML, DIL, Centro Ricerche Lamezia Terme)

DOCENTI ED ESERCITATORI

Dott.ssa Federica Angelosanto (INAIL- DIL)
Dott.ssa Antonella Campopiano (INAIL- DIL)
Dott. Pier Paolo Capone (ARPA Calabria)
Per. Ind. Antonino Iannò (INAIL Centro Ricerche Lamezia Terme)

SEGRETERIA e COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott.ssa Antonella Campopiano (INAIL- DIL)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Catelli Marina (INAIL – DML)
Dott.ssa Donatella Vasselli (INAIL – DML)
☎ 06/94181463
Sig. Davide Sorbilli (INAIL Centro Ricerche Lamezia Terme)
Sig. Antonio Sirianni (INAIL Centro Ricerche Lamezia Terme)
Sig. Roberto Trovato (INAIL Centro Ricerche Lamezia Terme)

SEGRETERIA E PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino (INAIL – DML)
Sig.ra Marina Catelli (INAIL – DML)
Sig.ra Giuseppina Landolfi (INAIL – DIL)
☎ 06/94181343

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo (INAIL- DBPAG)
☎ 06/54874933
Dott. Angelo Ragaglia (INAIL- DPO)
Sig.ra Chiara Varese (INAIL- DPO)

15 maggio

- 08.30-09.00 **Registrazione dei partecipanti e introduzione del corso.**
- 09.00-10.00 **Amianto: generalità e valutazione del rischio.**
A Campopiano
- 10.00-11.00 **Campionamento di fibre aerodisperse e di materiali contenenti amianto.**
A Campopiano, A Iannò
- 11.00-11.15 Pausa caffè**
- 11.15-12.15 **Campionamento di fibre aerodisperse e di materiali contenenti amianto – casi particolari.**
PP Capone
- 12.15-13.15 **Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: MOCF principi di funzionamento.**
A Campopiano
- 13.15-14.15 Pausa Pranzo**
- 14.15-15.15 **Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: MOCF campi di applicazione.**
A Campopiano, F Angelosanto
- 15.15-19.15 **Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche:**
- **Tecniche campionamento: materiali in massa, campionamenti personali ed ambientali**
PP Capone, A Iannò
- **MOCF: preparazione campioni massivi, riconoscimento amianto**
A Campopiano, F Angelosanto

16 maggio

- 09.00-11.00 **Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: SEM principi di funzionamento e campi di applicazione.**
PP Capone
- 11.00-11.15 Pausa caffè**
- 11.15-16.15 **Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche:**
- **SEM: analisi dei campioni massivi e aerodispersi**
A Campopiano, F Angelosanto
- **MOCF: analisi dei campioni aerodispersi**
PP Capone, A Iannò
- 13.15-14.15 Pausa Pranzo**
- 16.15-17.15 **Questionari di gradimento e di verifica ECM**