

OBIETTIVO

L'amianto può ritrovarsi nelle acque potabili o per deterioramento delle condutture in cemento amianto degli acquedotti o per la presenza di amianto naturale in affioramenti ofiolitici. Studi internazionali su popolazioni esposte attraverso l'acqua potabile non hanno fornito evidenze sufficienti fra eccesso di tumori gastrointestinali e consumo di acqua potabile. Per tale motivo, l'Organizzazione Mondiale della Sanità nelle "Linee guida per la qualità dell'acqua potabile", non ha definito un valore limite. Recentemente, da parte delle amministrazioni locali, è aumentato l'interesse per la ricerca di fibre di amianto nelle acque considerando che l'utilizzo quotidiano dell'acqua potabile potenzialmente contaminata da fibre di amianto oltre a poter essere un rischio diretto per la salute umana per ingestione può diventare una "nuova" sorgente di esposizione contribuendo ad aumentare la concentrazione aerodispersa nell'ambiente. Il corso intende fornire uno strumento utile per garantire un monitoraggio omogeneo a livello nazionale a chi opera nei laboratori di analisi per i quali la formazione è uno dei requisiti fondamentali richiesti dal DM 14/5/96 per poter effettuare analisi di amianto.

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.

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, Tecnici di laboratorio biomedico, Fisici (Disciplina Fisica sanitaria).

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

PROVIDER ECM n. 4072: Inail

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di

€ 525.00 (+ 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. 06/94181414

r.dml.corsi@inail.it

v.rosa@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 13.15 del giorno 06/12/2019) 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

INAIL

Dipartimento medicina,
epidemiologia, igiene
del lavoro e ambientale

Corso di formazione

AMIANTO NELLE ACQUE POTABILI: IDENTIFICAZIONE TRAMITE MICROSCOPIA ELETTRONICA

Monte Porzio Catone
(Roma)

5 e 6 dicembre 2019

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
provider ECM

Formazione

AMIANTO NELLE ACQUE POTABILI: IDENTIFICAZIONE TRAMITE MICROSCOPIA ELETTRONICA

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 Tiziana Bacci (Arpae Reggio Emilia)

Dott.ssa Luisa Bologna (Arpa Piemonte)

Dott.ssa Maria Rosaria Bruno (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Antonella Campopiano (Dimeila – Inail)

Dott. Biagio Bruni (ISS)

Dott. Claudio Martinelli

(Centro Regionale Amianto, ARPA Veneto)

Dott. Angelo Olori (Dimeila – Inail)

SEGRETERIA ECM

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

☎ 06/94181575

Dott.ssa Valentina Rosa (Dimeila – Inail)

☎ 06/94181414

UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca

Ufficio I e Ufficio II

05 DICEMBRE 2019

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 10:00	<i>L'analisi dell'amianto e la qualificazione dei laboratori per l'amianto</i> A Campopiano
10:00 – 11:00	<i>Procedura analitica per la determinazione della concentrazione di fibre di amianto nelle acque potabili</i> B Bruni
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 12:15	<i>Analisi del dato</i> C Martinelli
12:15 – 13:15	<i>Esperienza dell'Emilia Romagna: problematiche emerse nel rilevamento dell'amianto nelle acque</i> T Bacci
13:15 – 14:15	Pausa pranzo
14:15 – 15:15	<i>Esperienza del Piemonte: problematiche emerse nel rilevamento dell'amianto nelle acque</i> L Bologna
15:15 – 16:15	<i>Primi studi sulle acque potabili di Roma</i> A Olori
16:15 – 17:15	<i>Primi studi sulle acque potabili di Lamezia Terme</i> MR Bruno

06 DICEMBRE 2019

09:00 – 11:00	Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche <i>-Indicazioni tecnico-pratiche per la conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (1° gruppo)</i> C Martinelli <i>-Preparativa del campione di acqua prelevata e analisi al microscopio elettronico (2° gruppo)</i> T Bacci, F Angelosanto
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 13:15	Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche <i>-Indicazioni tecnico-pratiche per la conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2° gruppo)</i> C Martinelli <i>-Preparativa del campione di acqua prelevata e analisi al microscopio elettronico (1° gruppo)</i> T Bacci, F Angelosanto
13:15	Test di valutazione ECM, questionario di gradimento