

INAIL
DiMEILA
Settore RICERCA
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410, tel. 06/94181463
r.dml.corsi@inail.it

*“Fisiologia del lavoro e ambienti termici.
Approfondimenti, esperienze e ricerca”*

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso ha lo scopo di creare un momento di aggiornamento, approfondimento e condivisione delle problematiche inerenti la valutazione del rischio da esposizione al microclima negli ambienti di lavoro, valutazione obbligatoria secondo quanto prescritto dal D.Lgs 81/08. Le figure coinvolte nella valutazione del rischio devono ricorrere ad un complesso corpus di norme tecniche, dal momento che il D.Lgs 81/08 non prevede alcun capo specifico per il microclima. Il corso intende, quindi, tenere alta l'attenzione su tali tematiche.

DESTINATARI.

Medici del Lavoro, tecnici della prevenzione, igienisti industriali, operatori dei servizi ispettivi della PA, datori di lavoro, RSPP, ASPP, RLS.

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, Biologi, Chimici
PROVIDER ECM: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

Quota di iscrizione € 230.00.

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)

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

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

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

Il pagamento dovrà avvenire entro e con 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 **30 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 richiesto, l'iscrizione dovrà essere corredata da una dichiarazione di impegno al pagamento.

SEDE del CORSO

INAIL Auditorium

P.le Giulio Pastore, 6
00144 Roma

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

***Fisiologia del lavoro e
ambienti termici.
Approfondimenti, esperienze e
ricerca***

**Dipartimento Medicina Epidemiologia
Igiene del Lavoro ed Ambientale**

**27 ottobre 2016
P.le G. Pastore, 6
00144 Roma**

Fisiologia del lavoro e ambienti termici. Approfondimenti, esperienze e ricerca

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore del Dipartimento)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Vincenzo Molinaro - Coordinatore

Ing. Simona Del Ferraro

DOCENTI / ESERCITATORI

Prof. Ing. Francesca Romana D'Ambrosio (Università degli Studi di Salerno – Dip. Ingegneria Industriale)

Ing. Simona Del Ferraro

Dott. Francesco Draicchio

Dott. Paolo Lenzuni (INAIL - UOT Firenze)

Dott. Vincenzo Molinaro

PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino

Sig.ra Marina Catelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Donatella Vasselli

☎ 06/94181463

Sig.ra Catelli Marina

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo

☎ 06/54874933

Sig.ra Catia Paolini

I SESSIONE

08.15-08.45 **Registrazione dei partecipanti**

08.45-09.45 **La fisiopatologia del sistema di termoregolazione negli ambienti di lavoro.**

V Molinaro

09.45-10.45 **Metodi di valutazione dei parametri personali: UNI EN ISO 8996 e UNI EN ISO 9920.**

S Del Ferraro

10.45-11.00 Pausa caffè

11.00-11.45 **Criticità nelle misurazioni dei parametri ambientali.**

FR D'Ambrosio

11.45-12.30 **Le novità in ambito ISO sulla normativa tecnica degli ambienti termici.**

FR D'Ambrosio

12.30-13.30 **Rischio biomeccanico ed ambienti termici.**

F Draicchio

13.30-14.15 Pausa Pranzo

II SESSIONE

14.15-15.15 **Percorsi convenzionali e non-convenzionali di valutazione del comfort termico.**

P Lenzuni

15.15-16.15 **Metodi di valutazione degli ambienti termici severi caldi e severi freddi: WBGT, PHS e IREQ.**

S Del Ferraro

16.15-17.15 **Presentazione di casi studio. Aspetti innovativi nelle attività di ricerca: la valutazione dell'abbigliamento tramite il manichino termico in Camera Climatica.**

V Molinaro, S Del Ferraro

17.15-18.00 **Test di valutazione ECM, questionario di gradimento e chiusura dei lavori**