

MOD.DRU.02 rev.3:
"Programmazione evento formativo"

Denominazione Provider
Azienda USL Toscana Centro ID _201

Titolo
Valutazione e prevenzione del rischio da microclima: aggiornamenti tecnici e normativi

Tipologia evento
Seminario

Responsabile scientifico
Miriam Levi

Obiettivo formativo
Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di Lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Area formativa
Obiettivi formativi tecnico professionali

Programma

L'evento formativo si articola in 2 giornate formative di ore 3, per un totale di 6 ore.
Il corso prevede n 1 edizione.

Breve introduzione all'evento:

Il corso tratterà le problematiche e le criticità inerenti la valutazione e il controllo del rischio da microclima nelle differenti attività lavorative, un rischio da valutare ai sensi del D.lgvo 81/08 Titolo VIII facendo riferimento alle norme di buona tecnica ed alla buona prassi, in quanto all'interno del Titolo VIII non esiste un capo specifico che definisca l'iter da seguire ai fini della valutazione e prevenzione del rischio.

Verranno analizzate le modalità per classificare le esposizioni dei lavoratori, la valutazione dell'esposizione per le differenti tipologie di attività, con particolare riferimento alle lavorazioni outdoor e la gestione dei rischi per i soggetti particolarmente sensibili. Verrà esaminata la bibliografia tecnica più accreditata in materia, verranno illustrate le Linee Guida del Coordinamento Interregionale Prevenzione e Sicurezza Luoghi Lavoro in materia, saranno presentati casi studio e verranno illustrati gli strumenti disponibili on line sul Portale Agenti Fisici alla Sezione Microclima e sviluppati nell'ambito del progetto BRIC INAIL WORKCLIMATE.

Obiettivo formativo

Individuazione e analisi del rischio microclima e dei suoi possibili effetti sulla salute e sulla produttività dei lavoratori. Conoscenza degli obblighi di legge in materia di microclima ed uso degli strumenti disponibili e sviluppati nell'ambito del progetto WORKCLIMATE. Si tratteranno altresì gli aspetti relativi alle nuove linee di indirizzo in materia di microclima emanate dal Coordinamento Interregionale Prevenzione e Sicurezza Luoghi Lavoro.

Obiettivi specifici:

1. Identificare la presenza e la tipologia di rischio da microclima e valutare la congruità ed efficacia degli interventi di prevenzione messi in atto nelle aziende, particolarmente per le lavorazioni outdoor
2. Conoscere le metodiche di misurazione/valutazione del rischio e valutarne la congruità
3. Orientarsi specificatamente tra la legislazione nazionale, le norme tecniche e le linee guida sull'argomento, il corretto uso degli strumenti disponibili

Prima giornata

Edizione Data	Orario	Sede	Docente	Contenuti	Metodi apprendimento insegnamento
10 maggio 2022	9:30	Fad-sincrona	Alessandro Marinaccio INAIL	Iniziative dell'Inail per la ricerca scientifica e la prevenzione dei rischi sul lavoro correlati allo stress termico. Presentazione del progetto WORKCLIMATE	Relazione su tema preordinato
	10:00		Miriam Levi AUSL Toscana Centro	Le evidenze epidemiologiche disponibili sull'impatto dello stress da caldo nei luoghi di lavoro	
	10:30		Francesca De' Donato DEP Lazio	Fattori di vulnerabilità caldo-correlati individuali applicabili in ambito occupazionale	
	11:00		Michela Bonafede – INAIL	Percezione dello stress termico: risultati delle web survey condotte in ambito nazionale	
	11:30		Marco Morabito IBE-CNR	Impatto dello stress termico ambientale sulla salute e produttività dei lavoratori: strumenti e strategie messe a punto nell'ambito del progetto WORKCLIMATE	
	12:00		Daniele Grifoni Consorzio LaMMA	Valutazione delle performance dei modelli meteorologici e descrizione di quello utilizzato nella catena operativa previsionale WORKCLIMATE	
	12.30		Termine della prima giornata		

Seconda giornata

Edizione Data	Orario	Sede	Docente	Contenuti	Metodi apprendimento insegnamento
11 maggio 2022	9:30	Fad-sincrona	Vincenzo Molinaro INAIL	Metodi di valutazione degli ambienti termici severi caldi; rischi per la salute e la sicurezza nell'interazione lavoratore-ambiente severo caldo	Relazione su tema preordinato
	10:00		Alessandro Messeri Consorzio LaMMA	Monitoraggi meteo-climatici in un campione di aziende e test fisiologici nel settore agricolo e in quello delle costruzioni	Presentazione casi studio
	10:30		Simona Del Ferraro INAIL	Strumenti tecnologici innovativi – i risultati dei test con giacche ventilate in camera climatica	Relazione su tema preordinato
	11:00		Andrea Bogi, Iole Pinto Az. USL Toscana Sud Est	Le indicazioni operative per la prevenzione del rischio da agenti fisici e il Portale Agenti Fisici.	Lezione Frontale
	11:30		Gruppo WORKLIMATE	Discussione finale	
	12:30		Conclusione e termine dei lavori		

Destinatari dell'attività formativa

Numero partecipanti	Profilo professionale
40	Medici
40	Biologi
70	Tecnici della prevenzione
20	Chimici
20	Ingegneri
10	Fisici

segue

Sede di svolgimento dell'evento
Evento in FaD Sincrona su piattaforma GoTo Webinar

Alcune informazioni utili ai partecipanti e modalità di iscrizione:

- Per essere presente all'evento ogni partecipante deve iscriversi al link sottostante facendo attenzione ad inserire correttamente tutti i dati richiesti
- L'iscrizione al link suddetto genera una mail all'indirizzo inserito al momento dell'iscrizione, dalla quale si può partecipare all'evento nella data prevista (controllare eventualmente la cartella SPAM)
- Si ricorda che l'iscrizione on-line al link è assolutamente personale e certifica l'effettiva presenza al corso.

Il collegamento a GOTO Webinar è ottimizzato per GOOGLE CHROME e può essere fatto da pc o in alternativa da tablet/smartphone (in questo caso si deve prima scaricare l'APP GoToWebinar per Android o IOS).

Per partecipare al corso non è necessaria la telecamera ma, essendo un webinar interattivo, se si ha a disposizione almeno un microfono si può, se abilitati, intervenire in audio; in caso contrario è possibile porre quesiti o richieste di chiarimento attraverso la chat scritta, ovvero utilizzando la sezione domande.

La piattaforma traccia il tempo effettivo di collegamento di ogni partecipante, si ricorda che per il conseguimento dei crediti ECM è necessario:

- connettersi con il link personale ricevuto per mail a conferma dell'iscrizione
- raggiungere un tempo totale di connessione di almeno il 90% del tempo previsto dal programma
- superare il test di apprendimento finale che verrà effettuato, rimanendo collegati, dopo la fine del corso

Link per l'iscrizione

Iscriviti a Valutazione e prevenzione del rischio da microclima: aggiornamenti tecnici e normativi
il 10 mag 2022 ore 09:30

il limite massimo di partecipanti è pari a 199 professionisti.

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4402463671188396814>

Al termine dell'iscrizione, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare
Brought to you by GoToWebinar®
Webinars Made Easy®