



Seminario

Il Rischio da Atmosfere Iperbariche

7 febbraio 2023 (orario 8.30-13.30)

**Polo Formativo SAFE – Modalità FaD Sincrona
su Piattaforma GoTo Webinar**

Premessa

Il seminario è dedicato al Portale Agenti Fisici – Sezione Atmosfere Iperbariche ed è realizzato dal Laboratorio Agenti Fisici dell’Az. USL Toscana Sud Est, in collaborazione con i referenti del Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale (Dimeila) di INAIL e il supporto del Gruppo interregionale Agenti Fisici del Coordinamento Interregionale Prevenzione e sicurezza nei luoghi di Lavoro.

In particolare, l’evento si colloca nel ciclo delle attività informative e formative rivolte agli operatori dei servizi di prevenzione delle Regioni e Province Autonome, in attuazione dell’Accordo di collaborazione del 2021 Regione Toscana – Direzione Ricerca INAIL "Rischio di esposizione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: sviluppo e adeguamento del Portale Agenti Fisici per supportare la valutazione del rischio e gli interventi di prevenzione nelle PMI di tutti i comparti lavorativi".

Oltre a rispondere alle esigenze di approfondimento degli aspetti tecnici e delle potenzialità informative del Portale, in relazione al Rischio Iperbarico, il seminario si propone come momento di discussione di aspetti critici inerenti alla prevenzione di tale rischio.

Obiettivi didattici

Conoscenza del fattore di rischio “Atmosfere iperbariche” nel mondo del lavoro e dei principali criteri e metodi inerenti alla valutazione del rischio, adattata alle differenti modalità lavorative dei vari settori in cui sono presenti.

Destinatari

Il corso è rivolto agli operatori delle Az. USL del SSN, ai referenti e rappresentanti di INAIL, delle Regioni e Province Autonome, degli Enti e delle parti sociali rappresentati nel Comitato ex art. 7 della Toscana.

L’evento NON rilascia crediti ECM.

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Saluti delle istituzioni e presentazione della giornata	Giovanna Bianco
8.45	Il rischio da atmosfere iperbariche: che cosa è, dove si può trovare nei luoghi di lavoro	Enrico Marchetti
9.30	Gli effetti sulla salute e sulla sicurezza	Corrado Costanzo
10.15	i criteri generali per la valutazione del rischio di esposizione a iperbariche ed alcune interferenze con altri agenti fisici	Enrico Marchetti
11.15	La sezione Atmosfere Iperbariche del PAF	Maria Concetta D’Ovidio Daniela Pignini Floriana Sacco
12.00	Sorveglianza sanitaria e casi studio	Pasquale Longobardi
13.00	Discussione	
13.30	Conclusione	

Segreteria Scientifica

Giovanna Bianco – Regione Toscana

Pietro Nataletti – INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del lavoro e Ambientale - Laboratorio Rischio Agenti Fisici, Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici

Iole Pinto – Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici 2008 – 2021

Relatori

Corrado Costanzo

Medico Subacqueo iperbarico, GSC Poliambulatori Terapia Iperbarica

Maria Concetta D'Ovidio

INAIL -- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Biologici

Pasquale Longobardi

Direttore sanitario Centro iperbarico Ravenna

Enrico Marchetti

INAIL -- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Fisici

Daniela Pigini

INAIL -- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Chimici

Floriana Sacco

INAIL -- Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, Laboratorio Rischio Agenti Fisici

Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli – Azienda USL Toscana Centro, Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE

Segreteria Organizzativa

Azienda USL Toscana Centro, Polo Formativo Regionale per la Sicurezza – SAFE

Giuliana Baronti – giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it

Francesco Buti – francesco.but@uslcentro.toscana.it

Trofimena Galibardi – Regione Toscana

trofimena.galibardi@regione.toscana.it

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 nella data prescelta **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.**

Link per l'iscrizione

Iscriviti a "Il Rischio da Atmosfere Iperbariche" il 7 feb 2023 ore 08:30

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2014842292180272472>

Al termine dell'iscrizione, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar. Controllare eventualmente anche la cartella spam

Non ricevere la mail di avvenuta iscrizione significa aver compilato in maniera errata il campo mail

Brought to you by GoToWebinar®
Webinars Made Easy®

Corso afferente Linea 1 SAFE Polo formativo regionale per la sicurezza
Azienda USL Toscana centro
Dipartimento Risorse Umane - SOC Formazione
Via Oberdan, 13 – 50059 Sovigliana (Vinci) Firenze