



## Seminario **RISCHIO VIBRAZIONI**

**DATA 22 aprile 2022 (orario 8.30-13.30)**  
**Polo Formativo SAFE – Modalità FaD Sincrona**  
**su Piattaforma GoTo Webinar**

Il seminario è dedicato al Portale Agenti Fisici – Sezione Vibrazioni 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 VIBRAZIONI, il seminario si propone come momento di discussione di aspetti critici inerenti alla prevenzione di tale rischio e dei contenuti delle nuove Linee di Indirizzo approvate nel 2021 dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con INAIL ed ISS.

### **Obiettivi didattici**

Conoscenza dei principali criteri e metodi inerenti alla valutazione del rischio vibrazioni attraverso l’esame dei contenuti della sezione VIBRAZIONI del Portale Agenti Fisici e dei recenti aggiornamenti delle Linee di Indirizzo in materia di prevenzione del rischio VIBRAZIONI elaborate dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con INAIL ed ISS.

### **Destinatari**

Il corso è rivolto agli operatori delle Az. USL, ai referenti e rappresentanti di INAIL, delle Regioni e Province Autonome, degli Enti e delle parti sociali rappresentati nel Comitato ex art. 7 del D. Lgs 81/08 della Toscana.

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Saluti delle istituzioni - Presentazione della giornata e introduzione	Giovanna Bianco
8.45	IL RISCHIO VIBRAZIONI: CHE COSA E' E DOVE E' PRESENTE NEI LUOGHI DI LAVORO; Statistiche delle malattie professionali da vibrazioni	Iole Pinto, Pietro Nataletti
9.45	I criteri per la valutazione e prevenzione del rischio di esposizione a vibrazioni. Linee di Indirizzo del Coordinamento Tecnico delle Regioni e Province Autonome- INAIL – ISS; DVR VIBRAZIONI: contenuti, casi studio e criticità	Iole Pinto, Pietro Nataletti
10.45	Utilizzo del Portale Agenti Fisici e delle Banche dati Vibrazioni: valori di certificazione e valori di esposizione Misure delle vibrazioni in ambienti di lavoro e problematiche tecniche	Pietro Nataletti, Nicola Stacchini Andrea Bogi
12.15	Garanzia di qualità delle misure- Taratura e riferibilità metrologica	Federico Marengo
12.45	Discussione	
13.30	Conclusione	



### Segreteria Scientifica

Giovanna Bianco – Regione Toscana

Iole Pinto – Esperta Portale Agenti Fisici

Andrea Bogi – Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

### Relatori

Iole Pinto

Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici (2008-2021)

Andrea Bogi

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Nicola Stacchini

Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Pietro Nataletti

INAIL - Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

Responsabile Laboratorio Rischio agenti fisici

Federico Marengo

Funzionario ACCREDIA

### Coordinamento di progetto

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

### Segreteria organizzativa Regione Toscana

Trofimena Galibardi

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

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

Giuliana Baronti – [giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it](mailto:giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it)

Francesco Buti – [francesco.but@uslcentro.toscana.it](mailto:francesco.but@uslcentro.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**, 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 **Rischio Vibrazioni** il 22 apr 2022 alle ore 08:30

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2790121128184742668>

Al termine dell'iscrizione, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

Brought to you by GoTo Webinar®  
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