









Videoconferenza

Rischio Vibrazioni

24 novembre 2025 dalle 8.30 alle 13.30

FaD Sincrona su Piattaforma GoToWebinar

Premessa

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 2024 Regione Toscana – Direzione Ricerca INAIL- Az. USL Toscana Sud Est "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 del rischio Vibrazioni e dei contenuti delle Linee di Indirizzo in materia di prevenzione del rischio vibrazioni, approvate nel 2021 dal Coordinamento Tecnico Interregionale per la Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con INAIL ed ISS

Finalità

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 degli 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.

Responsabile scientifico

Bogi Andrea

Comitato tecnico scientifico

Giovanna Bianco – Responsabile Settore Prevenzione, Salute e sicurezza, Veterinaria – Regione Toscana

Andrea Bogi - Az. USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

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

ECM

Sono stati richiesti crediti ECM in conformità al sistema di valutazione per l'Educazione Continua in Medicina per tutte le professioni sanitarie.











Area di competenza: Competenze tecnico specialistiche Obiettivo ECM: Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Destinatari

Il corso è rivolto agli operatori delle Az. USL, al personale INAIL, delle Regioni e Province Autonome, ed a tutto il personale tecnico a qualsiasi titolo interessato agli aspetti della valutazione del rischio vibrazioni.

Programma

L'evento si svolgerà da remoto in sincrono su piattaforma GoToWebinar e si articola in 1 giornata formativa di 5 ore secondo il seguente programma:

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Introduzione e presentazione della giornata	Giovanna Bianco, Giovanna Tranfo
8.45	Il rischio VIBRAZIONI: che cosa è e dove è presente nei luoghi di lavoro; Statistiche delle malattie professionali da vibrazioni	Pietro Nataletti, Iole Pinto
9.45	I criteri per la valutazione e prevenzione del rischio di esposizione a vibrazioni. Linee di Indirizzo del Coordinamento Tecnico delle Regioni e Provincie Autonome- INAIL – ISS; DVR VIBRAZIONI: contenuti, casi studio e criticità	lole 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, Francesco Picciolo
12.15	Garanzia di qualità delle misure - Taratura e riferibilità metrologica	Federico Marengo
12.45	Discussione	
13.30	Conclusione della giornata	

Relatori (in ordine di intervento)

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

lole Pinto Responsabile scientifico Portale Agenti Fisici 2008 - 2021

Nicola Stacchini Azienda USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

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

Francesco Picciolo Dipartimento di Fisica, Università di Siena

Federico Marengo Funzionario Accredia

Frequenza e attestato

L'attestato sarà rilasciato ai partecipanti che hanno frequentato il 90% delle ore programmate. Le ore dell'iniziativa non sono valevoli come ore di aggiornamento per Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione.

Iscrizione e scadenza

L'evento prevede massimo n. 1000 partecipanti. La partecipazione all'evento è gratuita. Per iscriversi è necessario compilare la scheda on-line, accessibile al link https://sintef.formas.toscana.it/catalogo/phpfile/dettaglio.php?ID PUBBLICAZIONE=1329

<u>Le iscrizioni devono obbligatoriamente essere effettuate on-line entro e non oltre il 17 novembre 2025. Dopo tale data non saranno accettate ulteriori iscrizioni.</u>











Alla data di scadenza dell'iscrizione on-line sarà inviato il link per la partecipazione al webinar alla mail indicata nella scheda di iscrizione

Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli - SAFE Polo formativo regionale per la sicurezza

e-mail: sandro.niccoli@estar.toscana.it

Andrea Giardini - SAFE Polo formativo regionale per la sicurezza

e-mail: andrea.giardini@estar.toscana.it

Informazioni

Segreteria organizzativa

Galibardi Trofimena

Regione Toscana Settore Prevenzione, Salute e sicurezza, Veterinaria

Via Taddeo Alderotti, 26/N - 50139 Firenze tel. 0554383411

e-mail: trofimena.galibardi@regione.toscana.it

Bogi Andrea

Az. USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

e-mail: andrea.bogi@uslsudest.toscana.it

Evento afferente alla Linea produttiva 1 SAFE Polo formativo regionale per la sicurezza Laboratorio regionale per la formazione sanitaria Formas ESTAR

