

organizza il corso di aggiornamento della formazione

Novità

L'ESPOSIZIONE AD ULTRASUONI

Rischi connessi, metodologie di valutazione, misure di prevenzione (Cod. corso 82/24)**Torino, 3 dicembre 2024****CORSO FRUIBILE IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA**

La crescente diffusione di tecnologie che impiegano sorgenti di ultrasuoni pone l'esigenza di una corretta definizione e applicazione delle misure di prevenzione sia per l'esposizione del pubblico che dei lavoratori. Gli ultrasuoni costituiscono, infatti, un fattore di rischio, di cui il D.Lgs. ne richiede la valutazione, presente sia in ambito industriale (oreficeria, meccanica fine, occhialeria, componentistica elettrica e per auto, tessile, ecc.) sia in quello sanitario e nel terziario. Solo di recente, però la ricerca ha finalmente indagato gli effetti e le conseguenze sulla salute o sicurezza dei lavoratori, tanto che il Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province autonome ha aggiornato le "Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da Agenti Fisici ai sensi del Decreto Legislativo 81/08" con la parte (parte 7) relativa agli ultrasuoni.

Obiettivo del corso è individuare i rischi connessi, le metodologie di rilevazione e valutazione, fornendo indicazioni operative concrete per una corretta valutazione dei rischi derivanti dall'impiego di sorgenti ultrasonore ai sensi del D.Lgs. 81/08, le modalità di prevenzione.

Dopo un approfondimento dei più recenti aggiornamenti tecnico-normativi in materia, il corso dedicherà ampio spazio, in particolare, all'approfondimento di esempi pratici e casi studio di rilevanza nei settori in cui il rischio è maggiormente presente.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a Tecnici competenti in acustica, Progettisti, Personale tecnico, Datori di lavoro, Responsabili e addetti al SPP, Responsabili e addetti alla manutenzione, Consulenti, Personale Autorità di controllo.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, per coordinatori della sicurezza e per formatori della sicurezza (4 crediti pari a 4 ore).

In attesa del riconoscimento della Regione Piemonte quale corso di aggiornamento per TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA (TCA). Nel caso si richieda l'attribuzione dei crediti per l'aggiornamento come TCA, ai sensi dell'Interpello n. 1 del 2019 non sarà possibile richiedere contemporaneamente anche i crediti per l'aggiornamento come RSPP/ASPP.

Valido come aggiornamento per gli architetti iscritti all'Ordine (1 CFP/ora), e i geometri iscritti al Collegio (1 CFP/ora).

A tutti i partecipanti che seguiranno le ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

PROGRAMMA

Le disposizioni del D.Lgs. 81/2008 in materia di ultrasuoni, indicazioni operative fornite dal Coordinamento Tecnico delle Regioni Inail ISS del 2023 e disponibilità del Portale Agenti Fisici

Percezione uditiva ed effetti sull'uomo

Valori limite

Caratteristiche e sorgenti

Strumentazione e misurazioni

Valutazione e gestione del rischio per lavoratori e pubblico

Indagini nei luoghi di lavoro ed esperienze.

Casi di studio ed esercitazioni in campo industriale e medico

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti.

DOCENTI

Iole Pinto, Responsabile scientifica Portale Agenti Fisici

Andrea Bogi, Dirigente USL Toscana Sud Est - Resp. Sez. Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica

Raffaele Mariconte, Ricercatore, Referente della sezione ultrasuoni del PAF