

organizza il corso di formazione

VALUTAZIONE, MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE IN AMBIENTE DI LAVORO

LE NORME TECNICHE UNI 9432:2011 E UNI EN ISO 9612:2011 (Cod. 08/23)

Torino, 19 aprile 2023

IN PRESENZA O IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA

I rischi fisici, di cui il rischio rumore fa parte, rappresentano una importante voce nella più grande categoria dei rischi presenti negli ambienti di lavoro poiché coinvolgono un gran numero di lavoratori.

La legislazione ha da tempo definito il quadro legislativo a cui fare riferimento e la normazione tecnica ha fatto la sua parte fornendo precise indicazioni su come rispettare la legge. Le norme UNI 9432:2011 e UNI EN ISO 9612:2011 sulla determinazione del livello di esposizione al rumore che dovrebbero essere conosciute da tutti coloro che devono affrontare e risolvere il problema rumore.

Obiettivi del corso sono:

- conoscere gli adempimenti richiesti dalla normativa vigente
- acquisire dimestichezza con la metodologia di valutazione dei rischi, grazie all'approfondimento delle norme tecniche di riferimento
- dare indicazioni sulla corretta scelta delle misure di protezione quando quelle di prevenzione non sono sufficienti a controllare il rischio o non trovano applicazione.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a: Datori di lavoro, Responsabili e addetti al SPP, Responsabili e addetti alla produzione, Responsabili e addetti alla manutenzione, Personale tecnico, Consulenti, Personale Autorità di controllo e vigilanza.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, per coordinatori della sicurezza e per formatori della sicurezza (8 crediti pari a 8 ore). Validò come aggiornamento per gli architetti iscritti all'Ordine (1 CFP/ora), e i geometri iscritti al Collegio (1 CFP/ora). In attesa del riconoscimento del Collegio dei Periti. A tutti i partecipanti che seguiranno le ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

PROGRAMMA

Il Rumore negli ambienti di lavoro:

- aspetti fisici e definizioni dei principali parametri acustici.

Il D.Lgs.81/2008, Titolo VIII, Capo II:

- definizioni e campo di applicazione;
- richiami circa i requisiti normativi;
- sintesi degli adempimenti.

Strumentazione e metodologia di misura:

- i requisiti posti dalle norme tecniche (UNI 9432:2011 e UNI EN ISO 9612:2011);
- la scelta della strumentazione (fonometri/dosimetri);
- l'esecuzione delle misure.

Le norme tecniche UNI 9432:2011 e UNI EN ISO 9612:2011:

- analisi del lavoro;
- scelta della strategia di valutazione del rischio rumore;
- individuazione delle mansioni e calcolo del livello di esposizione giornaliero o settimanale;
- calcolo dell'incertezza;
- confronto con i limiti normativi;
- valutazione circa l'efficacia dei DPI uditivi;
- contenuti della relazione tecnica.

Esempi pratici.

Valutazione dell'apprendimento e discussione dei quesiti

DOCENTE

Marina Giroto, Resp.Settore Agenti Fisici IEC Srl
Sara Carpinello, Settore Agenti Fisici IEC Srl