

ORGANIZZA IL CORSO DI FORMAZIONE

VALUTAZIONE, MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE IN AMBIENTE DI LAVORO

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

(Cod. 23/15)

Torino, 7 ottobre 2015

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, di cui all'art.32, com.6 del D.Lgs. 81/08 e per coordinatori della sicurezza ai sensi dell'Allegato XIV dello stesso decreto legislativo. Il corso attribuisce crediti formativi per tutti i settori Ateco pari a 8 ore.

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 11 CFP

Valido come aggiornamento della formazione continua per gli Architetti iscritti all'Ordine, ai sensi del punto 6.7 delle "Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo".

Valido come aggiornamento della formazione continua per i Geometri iscritti al Collegio, ai sensi dell'art. 12 lett. f) del Regolamento sulla formazione professionale continua, emanato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ed entrato in vigore l'1.1.2015.

L'Ordine degli Ingegneri, ai fini della Formazione Continua dei Professionisti, riconosce agli iscritti che partecipano al corso n. 7 CFP.

A tutti i partecipanti, con presenza al 90% delle ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

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. Negli ultimi tempi in particolare sono state pubblicate le norme UNI 9432:2011 e UNI EN ISO 9612:2011 sulla determinazione del livello di esposizione al rumore che dovrebbero conoscere 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 metodologie di valutazione dei rischi, grazie all'approfondimento delle ultime norme tecniche di riferimento
- conoscere le principali leggi della fisica acustica per orientarsi sulle metodologie corrette di riduzione del rischio rumore
- analizzare le modifiche prodotte dalla norma UNI EN ISO 9612: 2011 alla norma UNI 9432:2008
- 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.

PROGRAMMA

D.Lgs.81/2008, UNI 9432:2011 e UNI EN ISO 9612:2011: la valutazione del livello di esposizione quotidiana o settimanale personale al rumore

- criteri metodologici
- la misura del rumore continuo e del rumore impulsivo
- la scelta della strumentazione
- l'esecuzione delle misure e la valutazione dell'incertezza nel calcolo dell'esposizione
- esempi pratici di misura
- l'elaborazione dei dati e la predisposizione della relazione tecnica

Cosa è cambiato rispetto alla UNI 9432:2008

Esempi di relazione tecnica da allegare al documento di valutazione del rischio di esposizione al rumore

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti

DOCENTI

Marco Vigone, Amm.Delegato IEC Srl

Marina Giroto, Resp.Settore Agenti Fisici IEC Srl

VALUTAZIONE, MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE IN AMBIENTE DI LAVORO

(cod.23/15)
07 ottobre 2015

NOTE ORGANIZZATIVE

SOCIETA' ORGANIZZATRICE E SEDE DEL CORSO

IEC Srl
Via Botticelli, 151 - Torino
P.Iva 03659560019

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 8.45-9.00
Corso: ore 9.00-18.00
Sono previsti due coffee break e la colazione di lavoro.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 350,00 + IVA
 € 315,00 + IVA per i clienti IEC.

È prevista una riduzione del **10%** per l'iscrizione di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.
La quota comprende: Documentazione didattica • Attestato di partecipazione • Coffee break • Colazione di lavoro

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile fino a 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. Si prega di inviare la scheda di iscrizione a:

I.E.C. Srl Fax 011 2425200

E-mail: formazione@iectorino.com

Dopo la conferma dell'iscrizione è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento agli stessi recapiti.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario intestato a:

I.E.C. Srl – Unicredit Banca

Cod. IBAN IT 98 M 02008 01105 000003875916

(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax o mail, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

I.E.C. si riserva di annullare il corso entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio, fatte salve cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti. Il corso sarà attivato con un numero minimo di 8 partecipanti. I posti disponibili sono 25.

Il programma potrebbe subire variazioni di dettaglio e i relatori essere sostituiti per indisponibilità improvvisa senza per questo modificare l'offerta formativa.

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Iscritto/a al Collegio dei Periti si no

Iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri si no

Iscritto/a al Collegio dei Geometri si no

Iscritto/a all'Ordine degli Architetti si no

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

Cliente IEC si no

- Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

- Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03.

- Dichiaro di aver preso visione delle condizioni generali del corso espresse all'interno della brochure, di accettarle e di impegnarmi a rispettarle.

DATA E FIRMA