



ORGANIZZA IL CORSO DI FORMAZIONE

LA MISURA DELLE VIBRAZIONI E IL LORO CONTENIMENTO ENTRO I LIMITI PREVISTI

(Cod. 06/15)

Torino, 09 giugno 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 per ogni giorno di corso.

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

In attesa di riconoscimento dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati ai fini della Formazione Continua dei Professionisti.

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

Il rischio vibrazioni rappresenta una importante voce tra i rischi presenti negli ambienti di lavoro poiché oltre a coinvolgere un ampio numero di lavoratori può provocare danni rilevanti e talvolta irreversibili.

La legislazione ha definito chiaramente il quadro legislativo a cui fare riferimento e la normazione tecnica ha fatto la sua parte fornendo precise indicazioni su come rispettare la legge.

Obiettivi del corso sono:

- richiamare gli adempimenti richiesti dalla normativa vigente
- far acquisire dimestichezza con le metodologie di valutazione, sia utilizzando la misurazione sia la stima del rischio, grazie all'approfondimento delle norme tecniche di riferimento;
- illustrare le modalità di redazione del rapporto di valutazione
- approfondire le linee guida per la riduzione del rischio
- far acquisire, anche mediante l'esame di casi rappresentativi, le tecniche di controllo di questo fattore di rischio, gli interventi di bonifica possibili, le misure di prevenzione e di protezione adottabili

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

1. Alcune premesse:
 - a. Aspetti introduttivi relativi al fenomeno fisico.
 - b. Le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio.
 - c. Le vibrazioni trasmesse al sistema corpo-intero.
2. Il Titolo VIII Capo III del Dlgs. n° 81/2008:
 - a. I parametri di interesse.
 - b. I limiti di esposizione.
 - c. La valutazione del rischio.
 - d. Le misure di prevenzione-protezione.
 - e. La sorveglianza sanitaria.
3. La misura delle vibrazioni in ambienti di lavoro:
 - a. I riferimenti normativi.
 - b. La strumentazione e la metodologia di misura.
 - c. L'elaborazione dei rilievi effettuati.
4. La valutazione dell'esposizione:
 - a. Il calcolo dell'esposizione.
 - b. La valutazione dell'incertezza (?).
 - c. La redazione del documento di valutazione.
 - d. Esempi pratici.
5. I metodi di riduzione dell'esposizione.
 - a. Le possibili bonifiche.
 - b. La progettazione dei posti e dei luoghi di lavoro.
 - c. La scelta di attrezzature, dei procedimenti e dei metodi di lavoro adeguati.

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti

DOCENTI

Marco Vigone, Amm.Delegato IEC Srl

Marina Girotto, Resp.Settore Agenti Fisici IEC Srl

LA MISURA DELLE VIBRAZIONI E IL LORO CONTENIMENTO ENTRO I LIMITI PREVISTI

(cod.06/15)
09 giugno 2015

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

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

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.