

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo)/Confindustria Firenze € 380,00+IVA 20%
- NON Socio: € 420,00+IVA 20%

E' previsto uno **sconto del 10%** per l'iscrizione al medesimo corso di 3 o più partecipanti appartenenti alla stessa azienda

LA QUOTA COMPRENDE

Documentazione didattica • **Norme UNI ISO 2631-1:2008; UNI EN ISO 5349-1 e -2:2004; UNI EN 14253:2008** • Attestato di partecipazione

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

Punto UNI Firenze

Fax 0552707204 - E-mail: leoni@confindustriafirenze.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ESCLUSIVAMENTE tramite bonifico bancario:
SAIF Srl

Cassa Risparmio Firenze AG 6
ABI 06160-CAB 02806 -c/c 000026100C00
IBAN IT 64Z0616002806000026100C00
(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto a mezzo fax n. 0552707204 a PUNTO UNI FIRENZE, 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.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

PUNTO UNI FIRENZE –Dott.ssa Aurelia Leoni

Tel. 0552707206 Fax 0552707204

E-mail: leoni@confindustriafirenze.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

*Confindustria Firenze si riserva di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti*

NOME

COGNOME

POSIZIONE AZIENDALE (*indispensabile ai fini didattici*)

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

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

DATA E FIRMA

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale SI NO

DATA E FIRMA



Confindustria Firenze

CON IL PATROCINIO DI



CORSO DI FORMAZIONE

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI
NEGLI AMBIENTI DI LAVORO**

**AI PARTECIPANTI SARANNO FORNITE LE NORME
UNI ISO 2631-1:2008
UNI EN ISO 5349-1 e -2:2004
UNI EN 14253:2008**

MERCOLEDÌ, 1 OTTOBRE 2008

FIRENZE

CONFINDUSTRIA FIRENZE

VIA VALFONDA N. 9

PRESENTAZIONE

Il nuovo D.Lgs. 81/2008 prevede obblighi in merito alla valutazione del rischio da vibrazioni, alla sua riduzione, all'informazione-formazione e al controllo sanitario. I lavoratori interessati sono diversi: addetti alle macchine per la movimentazione, conducenti dei mezzi di trasporto, lavoratori che utilizzano utensili portatili, operatori del settore agro-forestale e le situazioni lavorative sono molto varie, quindi, differenti sono le problematiche connesse alla misurazione delle vibrazioni.

Una buona conoscenza della normativa tecnica e cogente esistente nel settore è fondamentale per capire la problematica che nasce ogni qualvolta ci si accinge ad effettuare una misurazione che coinvolge l'insieme operatore-macchina. Le nuove disposizioni di legge richiedono, infatti, un approfondito aggiornamento e nuove competenze.

OBIETTIVI

Fare acquisire competenze pratico-operative a tutti coloro che debbono interessarsi della gestione delle vibrazioni in ambienti di lavoro. Verranno fornite informazioni di base sulla misurazione delle vibrazioni, sull'utilizzo "ponderato" dei dati presenti nella Banca Dati Vibrazioni dell'Ispesl, sul calcolo dei livelli di esposizione, sulla stesura del documento di valutazione del rischio.

Si affronteranno problematiche legate alla validità delle misurazioni, alla dispersione dei risultati ed agli errori più comuni che vengono commessi in fase di misura e di stesura delle relazioni.

DESTINATARI

Datori di lavoro, consulenti, responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione e alla produzione, personale dell'autorità di controllo e vigilanza.

DOCENTI

Roberto BOTTIO – Funzionario tecnico UNI

Roberto DEBOLI - Responsabile della U.O.

Vibrazioni dell'Istituto IMAMOTER – CNR di Torino

PROGRAMMA

- ✓ Legislazione vigente
 - D.Lgs 81/08
- ✓ Normativa tecnica UNI
- ✓ Cenni di fisica sulle vibrazioni
- ✓ Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero:
 - strumentazione (calibrazione, taratura)
 - modalità di misura (errori ed incertezze)
 - banche dati e loro utilizzo in confronto con le misurazioni
- ✓ Determinazione del livello di esposizione personale alle vibrazioni nell'ambiente di lavoro
- ✓ Esempi di calcolo
- ✓ Come ridurre i rischi dovuti all'esposizione: posto di lavoro e DPI (sedili, attrezzi e loro manovrabilità, posture, guanti ecc..)

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 9.15 – 9.30

Corso: ore 9.30 - 17.30

COME ARRIVARE IN CONFINDUSTRIA FIRENZE

IN AUTO:

Autostrada A1 uscita Firenze Nord, per chi viene da Milano/Bologna, uscita Firenze Sud, per chi viene da Roma.

Per entrambi seguire le indicazioni "Centro" poi "Stazione Firenze S. Maria Novella", dove è ubicato un parcheggio sotterraneo distante 100 metri dalla sede del corso.

IN TRENO:

Stazione Firenze S. Maria Novella (distante 100 metri dalla sede del corso), uscita a sinistra, costeggiare il marciapiede a sinistra, senza attraversare la piazza, direzione Fortezza.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Vespucci" prendere il bus navetta, fermata Stazione S. Maria Novella

