

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) € 400,00+IVA 20%
- Non Socio: € 480,00+IVA 20%

LA QUOTA COMPRENDE

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

Qualora non si desiderasse ricevere la norma:

- Socio UNI (effettivo) € 330,00 + IVA 20%
- NON Socio € 345,00 + IVA 20%

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

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:

Centro di Formazione UNI

Fax 02 70024411; E-mail: formazione4@uni.com

Fax 06 6991604; E-mail: formazione3@uni.com

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ESCLUSIVAMENTE - tramite bonifico bancario:

intestato a UNI – INTESA SANPAOLO SPA - Milano

Cod. IBAN: IT23X 03069 09450 100000003660

(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto alla segreteria del Centro di Formazione UNI, 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

Centro di Formazione UNI

Tel. 02 70024440; E-mail: formazione4@uni.com

Tel. 06 69923074; E-mail: formazione3@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

*UNI 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 CITTA PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTA 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

**UNI ORGANIZZA, SU RICHIESTA,
CORSI DI FORMAZIONE PRESSO LE AZIENDE**



CENTRO DI FORMAZIONE

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

MILANO

7 APRILE

**IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
DEL CENTRO DI FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008**

PRESENTAZIONE

Il D.Lgs. 81/2008 prevede obblighi in merito alla valutazione del rischio da vibrazioni, alla sua riduzione, all'informazione-formazione e al controllo sanitario.

Una buona conoscenza della normativa tecnica e co-gente 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.

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. Le situazioni lavorative sono quindi molto varie e differenti pertanto, le problematiche connesse alla gestione delle vibrazioni.

Nel corso avanzato saranno approfonditi e discussi tutti i passi necessari ad una corretta valutazione del rischio vibrazioni con un utilizzo critico delle informazioni fornite dai costruttori e dalle BDV IspeSI e dalle eventuali misurazioni effettuate. Si svilupperà un confronto pratico tra docente e partecipanti sulla base della reciproca esperienza acquisita.

OBIETTIVI

Saper gestire, con buona padronanza, le difficoltà legate alle tecniche di misurazione, al posizionamento degli accelerometri, ai cicli di lavoro simulati e/o reali, ai tempi di esposizione.

Saranno discusse le problematiche connesse alla validità delle misurazioni, alla dispersione dei risultati ed agli errori più comuni che vengono commessi in fase di stesura delle relazioni tecniche.

DESTINATARI

Datori di lavoro, consulenti, responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione, responsabili e addetti alla produzione e manutenzione, 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

- ✓ Il ruolo della normazione
 - ⇒ Normativa tecnica UNI
- ✓ Cenni di fisica sulle vibrazioni
 - ⇒ L'aspetto medico
- ✓ Approfondimenti sul D.Lgs 81/08
 - ⇒ "Agenti fisici": rischio da vibrazioni
 - ⇒ Modalità di misura
 - ⇒ UNI ISO 2631-1:2008 e UNI EN ISO 5349-2:2004
- ✓ Come eseguire una misurazione
 - ⇒ Errori ed incertezze e loro dichiarazione
- ✓ Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio ed al corpo intero
 - ⇒ Esempi di calcolo del livello di esposizione
- ✓ Banche dati e loro utilizzo in confronto con le misurazioni
- ✓ Esempi di calcolo
- ✓ Stesura della Relazione Tecnica sulla valutazione rischio vibrazioni

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 9.00 – 9.15

Corso: ore 9.15 - 17.15

COME RAGGIUGERE LA SEDE DEL CORSO:

UNI – VIA SANNIO, 2

IN AUTO:

Tangenziale Est di Milano: uscita Corvetto direzione Corso Lodi. Via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi.

IN TRENO:

Stazione Centrale: prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere alla fermata Lodi T.I.B.B. (8 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Malpensa"

Pullman "MALPENSA SHUTTLE" (partenza ogni 30 min.): all'arrivo alla Stazione Centrale di Milano seguire le indicazioni sopra riportate (circa 70 min.).

Treno "MALPENSA EXPRESS" (partenza ogni 30 min.): si arriva alla Stazione Ferrovie Nord (Piazza Cadorna) in circa 40 min. Prendere la metropolitana M1 (linea rossa) direzione Sesto F.S. Scendere alla fermata di Piazza Duomo (3 fermate). Prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere a Lodi T.I.B.B. (4 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

Dall'Aeroporto "Linate"

Prendere l'autobus 73 (direzione Corso Europa). Scendere in Corso XXII marzo/ang. Viale Campania e prendere il filobus 90 direzione Isonzo. Scendere alla fermata Umbria - Lodi (9 fermate).

