

CONTENUTI DEL CORSO

Il D.Lgs. n. 187 del 19/08/2005 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio e del corpo intero e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto dal D.Lgs. 626/94.

Prescrive in particolare l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni dei lavoratori durante il lavoro, di garantirne la riduzione, di coprire la sorveglianza sanitaria e di fornire l'adeguata informazione e formazione.

Essendo molte le aziende chiamate ad ottemperare al nuovo decreto, tutti coloro che operano nell'ambito della sicurezza devono aggiornarsi in tempi brevi ed acquisire nuove competenze.

SCOPO DEL CORSO

Il corso si propone di offrire a consulenti, tecnici aziendali, servizi di prevenzione e protezione, organi di controllo le conoscenze necessarie ad affrontare i nuovi obblighi di legge attraverso l'illustrazione delle disposizioni previste, l'effettuazione di prove di valutazione utilizzando le banche dati nonché su come effettuare le misurazioni vibrometriche valutando correttamente il contesto dell'ambiente lavorativo e redigendo la relazione in modo chiaro ed esaustivo.

Il corso tratta anche il regime sanzionatorio e, con taglio pratico, come sono articolate le misure di prevenzione e protezione con particolare attenzione ai compiti del Medico Competente nonché del controllo della ASL.

Il corso, della durata di 14 ore, è caratterizzato da lezioni teorico-pratiche tenute da docenti operanti professionalmente nel settore dell'acustica e vibrazioni ed che hanno esperienza pluriennale didattica in corsi rivolti a professionisti.

DESTINATARI

Il Corso è destinato a Liberi Professionisti, Consulenti Aziendali, Medici Competenti, Tecnici in acustica e vibrazioni, RLS, RSPP, ASPP, Funzionari e Ispettori delle ASL e ARPA e a tutti coloro che formulano e valutano le valutazioni dell'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni mano-braccio e corpo intero.

PROGRAMMA

5 aprile 2006

Orario: 9.30-13.30 * 14.30-17.30

Docenti:

Dr. Ing. R. Deboli; Dr. Roberto Bottio; Dr. Venerando Rapisarda ;
Dr. Christian Preti

- Aspetti fisici delle vibrazioni: spostamento, velocità, accelerazione, frequenza. Unità di misura. Valori rms e di picco. Filtri di ponderazione. Analisi in frequenza
- Presentazione generale delle norme UNI sulle vibrazioni con riferimento alla loro cogenza (UNI EN ISO 5349 parti 1 e 2, ISO 2631) ed al loro rapporto con la legislazione (D.lgs 187/05)
- Patologie derivanti da esposizione ad attrezzi vibranti; la sorveglianza sanitaria
- Strumentazione e modalità di misurazione delle vibrazioni

6 aprile 2006

Orario: 9.30-13.30 * 14.30-17.30

Docente

Dr. Ing. R. Deboli; Dr. Christian Preti;

- Come ridurre i rischi dovuti all'esposizione: posto di lavoro e DPI (sedili, attrezzi e loro "manovrabilità", posture, guanti etc..)
- Banche dati per la valutazione del livello di esposizione: come utilizzarle, quali sono i loro limiti
- Esempi di valutazione pratica del livello di esposizione e stesura del documento di valutazione

DOCENTI

Dott. Ing. Roberto Deboli, IMAMOTER – CNR, Torino
Responsabile Settore Acustica e Vibrazioni, IMAMOTER

Dott. Roberto Bottio, UNI Milano
Funzionario Tecnico UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Dott. Venerando Rapisarda, Università di Ancona
Clinica di Medicina del Lavoro – Medico Competente

Dott. Christian Preti – IMAMOTER – CNR, Torino
Ricercatore, IMAMOTER

MATERIALE DIDATTICO

Ai partecipanti sarà fornito il materiale didattico di esposizione ed esempi di relazioni tecniche di casi reali che saranno oggetto di dibattito.

L'ISCRIZIONE AL CORSO COMPRENDE:

La quota di partecipazione comprende:

- copia della documentazione
- Attestato di frequenza
- 4 coffee break
- 2 Business Light Lunch

COME RAGGIUNGERCI:

DA NORD e DA SUD

Autostrada A14

Uscita Casello SAN BENEDETTO DEL TRONTO

Superstrada Ascoli Mare direzione ASCOLI PICENO

Uscita SPINETOLI o CASTEL DI LAMA

Direzione COLLI DEL TRONTO

DA ROMA

Autostrada A24 ROMA L'ACQUILA – TERAMO

Ricollegandosi con la A14

Uscita casello GIULIANOVA

Strada consolare Romana SALARIA

Località COLLI DEL TRONTO

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA:

Per il pernottamento è possibile rivolgersi

all'Hotel Ristorante "VILLA PICENA"

Via Salaria 66 – 63030 COLLI DEL TRONTO (AP)

Tel. 0736 892460

alle seguenti condizioni concordate:

- Camera DUS € 65,00 p.p. giorno
- Camera DBL € 45,00 p.p. giorno

e.mail: info@villapicena.it

sito web: www.villapicena.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso di formazione

“Valutazione del rischio da vibrazioni negli ambienti di lavoro”

Per l'iscrizione al Corso compilare e firmare il presente modulo e inviarlo a numero Fax 0736 - 263444

Cognome e Nome:

Titolo di Studio:

Ente/società:

Qualifica / Funzione:

Cellulare:

E.mail:

Intestare la fattura a:

.....

Via / piazza n.

CAP: Comune: Prov.:

P.IVA:

Tel.: Fax:

E.mail:

Referente:

Quote di partecipazione (contrassegnare con una X l'appartenenza)

Associati CONFAPI € 500,00 + IVA

Enti Pubblici, Università, Istituti di Ricerca € 590,00 + IVA

Aziende, Liberi Prof.sti, Medici Competenti € 660,00 + IVA

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire in unica soluzione prima dell'inizio del Corso

FORME DI PAGAMENTO:

- in contanti all'atto della registrazione

- mediante assegno bancario "non trasferibile" intestato a A.IN.COM. Srl
- mediante bonifico bancario in favore di A.IN.COM. Srl c/o Banca Monte Paschi di Siena di Ascoli Piceno C/C 707579 ABI 01030 CAB 13500

(La fattura del corso verrà consegnata al ricevimento del pagamento e comunque prima dell'inizio del corso).

Data: Firma:

NOTE PARTICOLARI

1) CANCELLAZIONE O RINVIO DEL CORSO
Il Comitato Organizzatore, nel caso non pervenga un numero minimo di iscrizioni, si riserva la facoltà di cancellare o rinviare l'effettuazione del corso. La Segreteria del Corso provvederà a darne preventiva comunicazione ai partecipanti.

2) RINUNZIE - FATTURAZIONE
Eventuali rinunce degli iscritti ai corsi possono essere prese in considerazione soltanto se segnalate alla Segreteria della A.IN.COM. Srl per iscritto almeno 5 giorni prima dell'inizio del Corso stesso.
In caso contrario verrà fatturata ugualmente la quota di partecipazione e sarà mantenuto il diritto dell'iscritto di partecipare alla edizione successiva del corso stesso.

Data: Firma:

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 del C.C. si dichiara di aver letto e di approvare specificatamente le seguenti clausole previste nelle note particolari al punto 1) cancellazione o rinvio del corso e al punto 2) rinunzie fatturazione

Data: Firma:

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali

Vi informiamo che per l'espletamento dei servizi offerti dal Centro di Formazione A.IN.COM. Accademia per l'Innovazione & la Comunicazione, lo stesso tratta i Vostri dati nel rispetto degli adempimenti del D.Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

In relazione ai Vostri dati personali potrete esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del D. Lgs. n. 196/2003, elencati nell'informativa completa di cui Vi si è data visione, rivolgendovi direttamente al Direttore dell'A.IN.COM. Srl in qualità di Titolare del Trattamento dei dati.

Data: Firma:

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa e Iscrizioni:
CONFAPI / API Impresa della Provincia di Ascoli Piceno
Tel. e Fax: +39 0736 255478
e.mail: direzione@confapiap.it

A.IN.COM. Srl Accademia per l'Innovazione e la Comunicazione
Dipartimento Diffusione Cultura Ambiente Sicurezza Qualità
Tel. e Fax: +39 0736 263444
e.mail: formazione@aincom.it

CONFAPI



API Impresa
della Provincia di Ascoli Piceno

Associazione Piccola e Media Impresa
della Provincia di Ascoli Piceno

in collaborazione con



IMAMOTER - CNR
Istituto per le macchine agricole
e movimento terra



CORSO DI FORMAZIONE

"Prima Edizione"

"VALUTAZIONE DEI RISCHI DA VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO: dalle misurazioni vibrometriche ai provvedimenti del datore di lavoro"

Colli del Tronto (AP)
5 - 6 Aprile 2006

Hotel Ristorante "VILLA PICENA"

con il patrocinio di



Federazione Nazionale Italiana di Unificazione