

***I rischi da vibrazioni:
dalle misurazioni vibrometriche ai provvedimenti del datore di lavoro***
corso di Missione Rumore, 4 maggio 2007

Destinatari

Tecnici in acustica e vibrazioni, responsabili dei servizi prevenzione e protezione, medici competenti, R.L.S., geometri, consulenti aziendali e funzionari di A.S.L. ed ARPA. Il corso si rivolge a coloro che formulano le valutazioni dell'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni mano-braccio e di tutto il corpo ed a coloro che devono esaminare le stesse valutazioni cioè i R.S.P.P. e ASL.

Contenuti del corso

Il corso fornisce al tecnico gli elementi necessari per eseguire correttamente le misure vibrometriche sul campo e redigere la relazione a norma del D.Lgs n°187 del 18 agosto 2005; fornisce al Responsabile della Sicurezza ed al medico competente, nonché ai funzionari ASL gli elementi essenziali per valutare la correttezza della esposizione del tecnico.

Verranno effettuate misurazioni in aula da parte di docenti del Politecnico di Milano (Dipartimento di Meccanica) e verranno illustrate le principali problematiche inerenti alle misurazioni nei diversi comparti industriali

Il corso illustra le disposizioni del decreto, l'opportunità di effettuare la valutazione utilizzando le banche dati, come effettuare le misurazioni vibrometriche valutando correttamente il contesto dell'ambiente lavorativo e redigendo la relazione in modo chiaro ed esauritivo. 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.

Verranno illustrate e fornite, su cd, diverse relazioni di esposizione alle vibrazioni, redatte conformemente al D.Lgs n°187/05.

Programma

4 maggio 2007

ore 9:00, Presentazione del corso, ing. Campolongo

ore 9:10, Il D.Lgs n°187 del 18 agosto 2005: la valutazione dell'esposizione anche mediante l'uso delle banche dati dell'ISPEL o dei produttori, Dott. Omar Nicolini

ore 10:45, coffee break

ore 11:00, le misure di prevenzione e protezione a carico del datore di lavoro, i compiti del medico competente, il regime sanzionatorio, Dott. Omar Nicolini

ore 12:15, La relazione tecnica: illustrazione di un documento di valutazione redatto a norma del D.Lgs n°187/05, Ing. Pessano Nicola e per.ind. Stefano Ferrari

ore 13.00, pausa pranzo

ore 14:00: le problematiche legate alle misurazioni in campo, dimostrazioni con strumentazione in aula ed interpretazione dei dati, Prof. Giovanni Muschioni

ore 18:00, fine del corso

Persone che operano in settori diversi avranno la possibilità durante il corso di scambiarsi reciproche opinioni ed esperienze.

Ai partecipanti al corso verranno forniti:

- la dispensa delle lezioni tenute nel corso
- un cd contenente tutto il materiale della dispensa e in aggiunta due relazioni tecniche di valutazione dell'esposizione alle vibrazioni sia mano-braccio che tutto il corpo
- una raccolta di normativa e legislazione nazionale ed europea

Alla fine del corso viene rilasciato dal Direttore del Corso un attestato di partecipazione.

I docenti del corso operano professionalmente nel settore ed hanno esperienza didattica in corsi rivolti a professionisti.

Docenti

Dott. Ing. Giorgio Campolongo, docente a contratto di Acustica Applicata presso la Facoltà di Architettura del Politecnico e presidente di Missione Rumore

Prof. Giovanni Moschioni
Politecnico di Milano
Dipartimento di Meccanica
Polo Regionale di Lecco

Dott. Nicolini Omar, Dirigente A.U.S.L. Modena

Per.ind. Stefano Ferrari, A.R.P.A. Lombardia –
U.O. Agenti Fisici

Dott. Ing. Nicola Pessano, Consulente Acustica e
Vibrazioni

I rischi da vibrazioni: dalle misurazioni vibrometriche ai provvedimenti del datore di lavoro

Corso tenuto da Missione Rumore
4 maggio 2007 presso la sala congressi *Collegio dei Geometri della Provincia di Milano*
P.zza Sant'Ambrogio, 21 (MM2 Sant'Ambrogio)

Per l'iscrizione al corso compilare e firmare il presente modulo e inviarlo:

al fax 02 700 546 391 allegando ricevuta del bonifico bancario della quota di partecipazione oppure per posta a Missione Rumore, via Porpora 14, 20131 Milano accludendo assegno bancario.

Nome e cognome

.....

titolo di Studio

qualifica, ente / ditta

telef. ufficio

telef. abitazione

E mail

Intestare fattura della quota di partecipazione a:

.....

via / piazza n. civ.

CAP Comune Provincia

P.IVA

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati; chiederne la modifica o la cancellazione.

data firma

Quota di partecipazione	
dipendenti pubblici con fattura intestata ad ente pubblico esente IVA ex DPR 633/72 art.10	€ 260
liberi professionisti e dipendenti di ditte o enti	€ 290 + IVA 20%

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico, il pranzo a menù fisso ed il *coffee break* del mattino.

Se non verrà raggiunto il numero d'iscritti stabilito entro il 16 aprile 2007, il corso sarà rinviato e le quote già pagate saranno rimborsate.

Pagamento prima dell'iscrizione al corso, mediante:
bonifico su c/c San Paolo IMI, Agenzia n°20 Via Costa, Milano, CIN D,
n° 100000004406, ABI 01025, CAB 01623,
intestato a Missione Rumore Servizi S.r.l.

Solo per enti pubblici: determinazione d'impegno da parte dell'ente.

oppure assegno bancario intestato a Missione Rumore

Per informazioni:

Segreteria di Missione Rumore
telef. 0229 419 090 oppure cell. 347 8420513
e-mail: segreteria.corsi@gmail.com

Corso d'aggiornamento tenuto da



MISSIONE RUMORE
Associazione Italiana per la difesa dal rumore

con il patrocinio:



Collegio dei Geometri Provincia di Milano

***I rischi da vibrazioni:
dalle misurazioni vibrometriche ai
provvedimenti del datore di lavoro***

**4 maggio 2007
dalle ore 9 alle 18**

**a Milano, presso la sala congressi del
Collegio dei Geometri della Provincia
di Milano, P.zza Sant'Ambrogio, 21
(MM2 Sant'Ambrogio)**

**Direttore del Corso:
ing. Giorgio Campolongo**

**Organizzazione Didattica:
Giorgio Campolongo
Stefano Ferrari**