

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare entro il 31/05/2010 via Fax alla segreteria organizzativa.

Cognome e Nome

Luogo e data di nascita

Qualifica professionale

Amministrazione

Indirizzo sede di lavoro

Telefono

Fax

E-mail

Firma

La sottoscrizione della presente Scheda costituisce anche Dichiarazione di aver preso visione della "Informativa ai sensi del D.Lgs n.196 del 30 giugno 2003 per il trattamento dei dati personali" (vedi sito AIF www.aifonline.it).

Data -----firma

QUOTA di ISCRIZIONE

La quota di iscrizione ad entrambe le giornate è di euro 150,00

L'iscrizione si intende perfezionata attraverso il pagamento della quota indicando la modalità

☛ FATTURA (dati per la fatturazione)

Rag. Soc. _____

Indirizzo _____

Cap Città Prov _____

Part. IVA _____

Cod. Fisc. _____

☛ BONIFICO BANCARIO su c/c (codice IBAN):
IT22Z0200801044000040783853 BANCA UNICREDIT
intestato a ARPA PIEMONTE - Sede TORINO
specificando il nome e cognome del partecipante
e la causale:

Partecipazione al seminario "rumore e vibrazioni
meccaniche nel testo unico sulla sicurezza negli
ambienti di lavoro" 15-16 giugno 2010

Per il personale ASL del Piemonte è prevista una
partecipazione gratuita ogni due iscrizioni.

RESPONSABILI DEL SEMINARIO

Marco Fontana - Pierangelo Tura
ARPA Piemonte
Rischio Industriale ed Igiene Industriale

Pietro Nataletti
ISPESL

SEGRETERIA SCIENTIFICA – AIA-GAL

Pierangelo Tura – Tel. 0131-276217
pierangelo.tura@arpa.piemonte.it

Pietro Nataletti – Tel. 06-94181421
Pietro.Nataletti@ispesl.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Formazione del personale
ARPA Piemonte: Daniela Checchinato
Tel. 011-19680488
Fax. 011-19681521
formazione@arpa.piemonte.it



SEMINARIO DIDATTICO

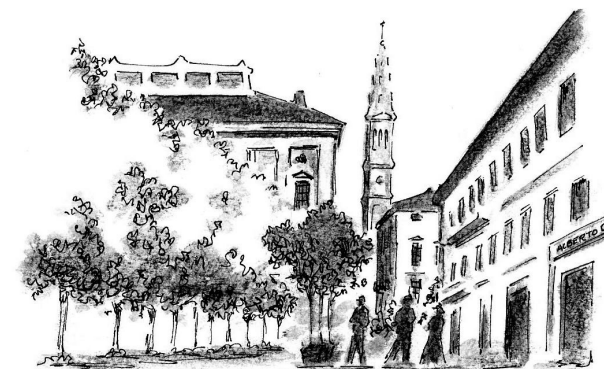
RUMORE E VIBRAZIONI MECCANICHE NEL TESTO UNICO SULLA SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

Stima e valutazione del rischio: applicazione
e dubbi interpretativi

15 e 16 giugno 2010

SEDE DEL SEMINARIO:

TEATRO PARVUM - Via Mazzini, 85
Alessandria



Alessandria: P.zza della Libertà, sullo sfondo palazzo Cuttica e campanile del duomo – A. Ravetti

Martedì 15 giugno – Rumore

Moderatore: Bruno Barbera

8.15 - Registrazione dei partecipanti

8.45 - Saluti delle autorità

RELAZIONI INTRODUTTIVE

9.00 – 9.45. Rumore: il quadro legislativo alla luce del D.Lgs. 81/08.
(Bruno Barbera)

9.45 – 10.30. Danno da rumore: effetti sulla salute, accertamento, aspetti assicurativi.
(Oscar Argentero)

PRIMA SESSIONE

10.45 – 11.15. Stima del rischio: dalla normativa all'applicazione in campo, attività di vigilanza in Piemonte.
(Pierangelo Tura)

11.15 – 11.45. La stima del rischio in casi particolari: musica, call center, scuole.
(Pietro Nataletti)

11.45 – 12.30. Attività di vigilanza: accertamento delle responsabilità.
(Michele Di Lecce)

12.30. Dibattito.

Pausa pranzo

SECONDA SESSIONE

14.00 – 14.30. Il documento di valutazione del rischio e il PARE.
(Pietro Nataletti)

14.30 – 15.00. Riduzione dell'esposizione. Bonifiche.
(Giuseppe Elia)

15.00 – 15.45. Impatto di una azienda rumorosa sul territorio e sugli ambienti abitativi.
(Jacopo Fogola)

16.00 – 16.30. DPI dell'udito. Criteri di scelta, metodi e limiti.
(Giuseppe Elia)

16.30 – 17.00. La figura del consulente / personale qualificato.
(Giuseppe Elia)

17.00. Dibattito.

Mercoledì 16 giugno – Vibrazioni Meccaniche

Moderatore: Roberto Deboli

8.15 - Registrazione dei partecipanti

RELAZIONI INTRODUTTIVE

8.45 – 9.30. Danno da vibrazioni meccaniche: effetti sulla salute, accertamento, aspetti assicurativi.
(Fabrizio Ferraris)

9.30 – 10.00. Quadro legislativo e buone pratiche per la valutazione del rischio da vibrazioni meccaniche.
(Pietro Nataletti)

PRIMA SESSIONE

10.00 – 10.30. Stima del rischio: banche dati, valori forniti dai costruttori e misure in campo.
(Pietro Nataletti)

11.30 – 11.00. Esperienze in campo: casi studio e vigilanza in Piemonte.
(Pierangelo Tura)

11.15 – 11.45. Aspetti fisici delle vibrazioni, grandezze, strumentazione e metodi di misura.
(Alessandro Peretti)

11.45 – 12.45. Misura delle vibrazioni prodotte da macchine utensili portatili, mezzi di trasporto, macchine semoventi e macchine fisse, parametri determinanti le vibrazioni, interventi di riduzione del rischio.
(Alessandro Peretti)

12.45 – 13.15. Sorgenti di vibrazioni nelle abitazioni, misura e valutazione del disturbo.
(Alessandro Peretti)

Pausa pranzo

SECONDA SESSIONE

14.15 – 14.45. Metodi di riduzione dell'esposizione. Bonifiche, misure tecniche e organizzative.
(Pietro Nataletti)

14.45 – 15.15. Guanti antivibrazione: prestazioni e limiti.
(Pietro Nataletti)

15.15 – 16.00. La gestione del rischio rumore e vibrazioni meccaniche nel settore edile.
(Katia Bosso)

16.00 – 16.45. La gestione del rischio rumore e vibrazioni meccaniche nel settore agro-forestale.
(Roberto Deboli)

16.45. Dibattito.

A seguire: questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM.