

ACUSTICA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO - Valutazione del rischio e bonifica degli ambienti
SEMINARIO 5 Novembre 2014

APERTURA ISCRIZIONI DA LUNEDI' 13 OTTOBRE ORE 12.00
CHIUSURA ISCRIZIONI VENERDI' 24 OTTOBRE ORE 19.00

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2014-11-05_SemAcusticaAmbientiLavoro.php

Per l'iscrizione on line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome
Titolo (Ing. Arch...)
Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di
N. Iscrizione
cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail
Intestazione per fatturazione - Indirizzo per fatturazione
P.IVA e C.F.

Quota di partecipazione: € 30.00 + IVA 22% (totale € 36,60)

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione

Segreteria Organizzativa: Collegio degli Ingegneri della Toscana
Via della Fortezza 6 - 50129 Firenze - e-mail:
att.culturali@collegioingegneri.toscana.it

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuato **entro 48 ore** dalla registrazione a mezzo o versamento **c/c postale al n. 60871928**, intestato a **Collegio degli Ingegneri della Toscana srl**, con causale "Iscrizione Seminario "ACUSTICA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO - Valutazione del rischio e bonifica degli ambienti" o attraverso bonifico: **IBAN IT56M0616002815000009541C00**. La ricevuta del pagamento o del bonifico dovrà essere inviata a: att.culturali@collegioingegneri.toscana.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione di **rinuncia almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

Il Seminario sarà svolto al raggiungimento di minimo 20 partecipanti e le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento massimo di 120 partecipanti

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

**COLLEGIO degli INGEGNERI
della TOSCANA srl**

ACUSTICA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
Valutazione del rischio e bonifica degli ambienti

SEMINARIO

5 Novembre 2014

ore 14.30 – 19.00

Aula Magna ITIS "Leonardo da Vinci"

Via del Terzolle, 91 - FIRENZE



con il contributo di: TOPPETTI 2 srl

NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHIUNQUE FIRMERÀ IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO LE ORE 15.00 E QUELLO DI USCITA PRIMA DELLE ORE 18.30 E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO.
SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE

Presentazione

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo completo nel campo dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e si propone di fornire ai partecipanti basi di formazione teorica e strumenti metodologici necessari per operare nel campo della valutazione dell'esposizione al rischio rumore e della progettazione delle bonifiche acustiche, affrontando con sufficiente livello di conoscenza e competenza le problematiche connesse all'acustica dei luoghi di lavoro.

Il seminario è valido per l'aggiornamento obbligatorio di Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori ATECO.

PROGRAMMA

- 14:30 **Registrazione partecipanti**
- 15:00 **Fondamenti di acustica Legislazione e normativa**
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Docente a contratto di Rischi Fisici – Università di Firenze
- 15:45 **L'isolamento acustico negli ambienti di vita e di lavoro**
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Docente di Rischi Fisici – Università di Firenze
- 16:30 **Pausa**
- 16:45 **Valutazione e bonifica del rumore negli ambienti di lavoro**
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Docente di Rischi Fisici – Università di Firenze
- 17:30 **Materiali per l'isolamento termo acustico in edilizia**
Geom. Alessandro Conforti
Responsabile tecnico Toppetti 2 srl
- 18:30 **Dibattito e conclusioni**