

PROMUOVE GIOVEDÌ 13 APRILE 2017
IL SEMINARIO

Cfp 3

L'isolamento acustico in edilizia e la sua progettazione

OBIETTIVI

Il seminario si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per una progettazione responsabile in virtù di questa continua evoluzione nell'ambito dell'isolamento acustico e dalle vibrazioni di edifici civili ed industriali.



Seminario Gratuito

Responsabile scientifico

Ing. Luca Zanetto

Commissione Giovani

Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

ISCRIZIONE:

nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione qualora non ti sia già registrato per altri eventi. Con la password che riceverai tramite mail, o già in tuo possesso, potrai poi procedere all'iscrizione al seminario.

Evento valido per il rilascio di **3 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri. Al fine del rilascio dei crediti professionali la **presenza deve terminare alla fine lavori**.

PROGRAMMA

14:10 Registrazione partecipanti

14:25 Introduzione seminario

Sig. Virgilio Cunico

14:30 Breve ripasso elementi base di acustica

- Decibel, Frequenza

- Livelli di rumore e potere fono isolante

- Grado di isolamento e valori di attenuazione

Ing. Leonardo Luison

15:00 Dimensionamento degli isolanti acustici

- Analisi della tipologia di solaio/pare
prestazioni acustiche

- Scelta della soluzione idonea

- Dimensionamento dell'isolante acustico

16:00 Coffee Break

16:20 Dimensionamento di un sistema
antivibrante

- Analisi della tipologia di macchinari

- Scelta della soluzione idonea

- Dimensionamento dell'antivibrante

17:20 Presentazione di soluzioni e prodotti per la
buona esecuzione

Sig. Virgilio Cunico

17:50 Fine Lavori

Sede del seminario:

sala meeting interna al Centro ACQUAWORLD

Via Giorgio La Pira 16 Concorezzo (MB)

parcheggio gratuito