



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con:



L'isolamento acustico in edilizia e la sua corretta progettazione

Mercoledì 18 giugno 2014

**Sala Berlinzani presso DNB,
via Cavour 85 - 00185 Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

La **Commissione Acustica**, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone un seminario tecnico sulla progettazione dell'isolamento acustico nel campo edilizio.

La qualità acustica ed energetica degli edifici sono gli aspetti fondamentali per il panorama futuro dell'edilizia nazionale e per garantire un innalzamento degli standard abitativi per i prossimi anni.

Le recenti novità normative in ambito di classificazione acustica e nella valutazione dei prodotti in laboratorio introducono notevoli cambiamenti per la realizzazione degli immobili.

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.

Programma Mercoledì 18 Giugno 2014

Ore 14:45 – 15:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Prof. Ing. Monica Pasca

Referente Area Ingegneria nell'Ambiente e nel Territorio Ordine degli Ingegneri di Roma

Ing. Giovanni Fascinelli

Presidente Commissione Acustica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:00 – 15:30

Principali parametri descrittivi.

Ing. Fabio Loriggiola

Tecnico competente in acustica

Ore 15:30 – 16:00

Normativa vigente e norma UNI 11367.

Ing. Momisch Calanna

Commissione Acustica

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Fabio Loriggiola

Tecnico competente in acustica

Ore 16:00 – 17:00

Soluzioni acustiche: isolamento dei solai, Isolamento delle pareti, Isolamento delle facciate, Isolamento degli impianti.

Ing. Fabio Loriggiola

Tecnico competente in acustica

Ore 17:00 – 17:15

Coffe break.

Ore 17:15 – 17:45

Soluzioni acustiche: isolamento strutturale.

Ing. Fabio Loriggiola

Tecnico competente in acustica

Ore 17:45 – 18:15

La corretta posa in opera dei materiali.

Arch. Maurizio Chiafalà

Tecnico con elevata esperienza di direttore di cantiere riguardo l'applicazione dei materiali e la realizzazione di sistemi fonoisolanti ed antivibranti

Ore 18:15 – 19:15

Presentazione azienda Isolgomma S.r.l., prodotti e servizi.

Sig. Virgilio Cunico

Responsabile Isolgomma S.r.l.

Ore 19:15 – 19:30

Dibattito e conclusioni