



ACUSTICA IN EDILIZIA

Il D.P.C.M. del 5/12/1997 QUESTO SCOSCIUTO
SEMINARIO SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI E SULLE
LINEE GUIDA 2017 DELLA REGIONE TOSCANA

16 Novembre 2018

Seminario Vescovile Sala Convegni – Via N. Puccini 36 - Pistoia

4 CFP per Ingegneri, Geometri e Geometri Laureati

PROGRAMMA:

14:30 Iscrizioni partecipanti

14:40 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia Dott. Ing. Mirko Bianconi
Introduzione al corso da parte della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia

15:00 Inquadramento della normativa italiana fino ad approdare alle nuove linee guida della Regione Toscana. Perché e come ci siamo arrivati. - **Ing. Livia Fusilli**

15:30 I requisiti acustici passivi: definizioni e valutazioni dei parametri, dal progetto acustico ai collaudi in opera. - **Ing. Livia Fusilli – Ing. Gianluca Zoppi**

16:00 Problematiche di realizzazione: il cantiere. - **Ing. Gianluca Zoppi**

16:30 – 16:45 Pausa

16:45 "Linee Guida per l'effettuazione dei controlli sui requisiti acustici passivi degli edifici ai sensi del D.P.C.M. 5/12/1997 ed azioni in caso di non conformità" della Regione Toscana (Delibera n. 1018 del 27/9/2017).

- Introduzione alle Linee Guida - **Dott. Gaetano Licitra**

- Controlli ed azioni in caso di non conformità - **Dott.ssa Iole Pinto**

- Faq su "Requisiti acustici passivi degli edifici" - **Dott.ssa Iole Pinto**

18:45 Dibattito e Quesiti

19:30 CHIUSURA LAVORI

Docenti:

Dott.ssa Iole Pinto – Laboratorio Sanità Pubblica, Responsabile del Laboratorio di Agenti Fisici dell'Azienda UsI Toscana sud est; autrice di tante pubblicazioni in materia di valutazione e controllo di agenti fisici ed igiene industriale ed ambientale tra cui le nuove linee guida della Regione Toscana e docente in molteplici seminari e corsi.

Ing. Livia Fusilli – Tecnico Competente in Acustica Ambientale, ingegnere per l'ambiente ed il territorio, esperto qualificato in radioprotezione esercita la libera professione principalmente nel campo dell'acustica e della radioprotezione. Coordinatrice della Commissione Acustica Ordine Ingegneri di Grosseto.



Dott. Gaetano Licitra – Dirigente Sanitario di struttura complessa. Coordinatore Area Vasta Costa, Responsabile Dipartimento Provinciale di Lucca e Responsabile Commissione permanente ARPAT Agenti Fisici. Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Ing. Gianluca Zoppi – Tecnico Competente in Acustica Ambientale, esercita la propria attività prevalentemente nei settori dell'acustica edilizia ed industriale, dalla progettazione ai rilievi strumentali. È responsabile tecnico e formatore per agenzia formativa, accreditata presso la Regione Toscana, operante nel settore della sicurezza sul lavoro e della formazione. È tecnico qualificato ai sensi della L. 818/84.

Obiettivi e destinatari

Il seminario è rivolto a tutti gli operatori del settore edilizio (ingegneri, architetti, geometri e geometri laureati, etc.) ed ha come obiettivo informare e sensibilizzare tutti gli operatori sulle problematiche riguardanti i requisiti acustici passivi degli edifici e divulgare il documento di recente approvazione della Regione Toscana "Linee Guida per l'effettuazione dei controlli sui requisiti acustici passivi degli edifici ai sensi del D.P.C.M. 5/12/1997 ed azioni in caso di non conformità", data l'importanza che il tema riveste nell'ambito dell'edilizia, e cosa esso ha comportato.

Iscrizione

Il seminario ha un costo di € 30.00

È possibile iscriversi tramite la piattaforma on-line al link:

<https://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/>

POSTI DISPONIBILI 70.

Scadenza iscrizioni

Giovedì 15 Novembre 2018 ore 13:00

Frequenza

Per ottenere il riconoscimento dei crediti formativi la frequenza dell'incontro deve essere del 100%, è obbligatoria la firma in ingresso e in uscita, non sono ammesse entrate in ritardo o uscite anticipate.

Rinunce

Coloro che per sopraggiunti motivi NON potessero partecipare all'incontro, si richiede di procedere alla cancellazione dell'iscrizione tramite la piattaforma on-line