

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

con il contributo incondizionato di



Sistemi e soluzioni per
impianti idrotermosanitari

Organizza il Seminario

**COME RISPETTARE IL REQUISITO ACUSTICO IMPOSTO
SUGLI IMPIANTI DISCONTINUI RAGGIUNGENDO APPREZZABILI
LIVELLI DI COMFORT ABITATIVO (Progettazione – Posa – Collaudo)**

Mercoledì, 27 settembre 2023, ore 14.00

**Presso: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato, via
Pugliesi n 26 - Prato
Sala del Teatro**

Obiettivo

del corso: Inquadramento normativo sull'acustica applicata in edilizia
Indicazioni sulla progettazione previsionale e sui collaudi
Il raggiungimento del comfort abitativo oltre il requisito acustico di Legge
L'impatto degli impianti discontinui e la loro adeguata insonorizzazione

Numero massimo partecipanti: 100

CREDITI:

3 Crediti Formativi Professionali (CFP).

COSTO:

La partecipazione al Seminario è gratuita

ISCRIZIONE:

Tramite il portale della formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Prato:

<https://formazione.ordineingegneri.prato.it>

Di seguito il programma dei lavori

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
14.30 - 16.00	Emiliano Convito Termotecnico e Tecnico Competente in Acustica	Inquadramento normativo in materia di acustica applicata in edilizia con un focus sulle disposizioni previste per la Regione Toscana. Aspetti relativi alla progettazione previsionale sull'impatto acustico degli elementi considerati nella costruzione di un edificio. Indicazioni sui rilievi di collaudo acustico nella verifica dei requisiti imposti dal D.P.C.M. 5/12/1997 attraverso esperienze di cantiere e casi studio.
16.00 - 18.00	Paolo Toninelli Responsabile Formazione Bampi S.p.A.	Impatto acustico degli impianti tecnologici all'interno degli edifici. Approfondimenti sulla norma di riferimento UNI 12056-2:2001 per la progettazione e posa dei sistemi di scarico. Soluzioni e sistemi per il raggiungimento del comfort abitativo in materia di isolamento acustico, evacuazione di vapori e odori, ventilazione, risciacquo wc.

<https://formazione.ordineingegneri.prato.it>