



Collegio Geometri Torino

Il Collegio dei Geometri di Torino

con il contributo incondizionato di



Sistemi e soluzioni per
impianti idrotermosanitari

Organizza il Seminario

QUANDO LO SPAZIO RIDOTTO DIVENTA UN'OPPORTUNITÀ
*Il transito e la corretta allocazione degli impianti meccanici per ottenere
ambienti silenziosi, confortevoli, efficienti e facilmente gestibili*

Giovedì, 23 novembre 2023, ore 10.00

Presso: Sala corsi - Lingotto Fiere

durante la manifestazione espositiva RESTRUCTURA 2023

Obiettivo

del corso: Inquadramento normativo e norme tecniche di riferimento
Indicazioni sulla progettazione e posa degli impianti meccanici
Il raggiungimento del comfort abitativo oltre il requisito acustico di Legge
L'impatto degli impianti discontinui e la loro adeguata insonorizzazione
L'efficacia e le performance degli impianti radianti a bassa inerzia

Numero massimo partecipanti: 50

CREDITI:

Acquisizione di n. 3 CFP.

COSTO:

La partecipazione al Seminario è gratuita

ISCRIZIONE:

Tramite il form presente nella sezione [CALENDARIO](#) del sito bampi.it

<https://www.bampi.it/calendario/>



Collegio Geometri Torino

Programma dei lavori

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
10:00 - 11.30	Paolo Toninelli Responsabile Formazione Bampi S.p.A.	<ul style="list-style-type: none">▪ Quadro normativo e giuridico per l'acustica in edilizia (Legge quadro 447/95 - D.P.C.M. 5/12/1997)▪ Ruolo ed impatto acustico per gli impianti di scarico▪ Dinamiche di trasmissione del rumore durante il deflusso (componente solida e aerea)▪ Caratteristiche tecniche delle soluzioni tecnologiche adottabili e suggerimenti per il progettista▪ Indicazioni di corretta progettazione e richiami alle norme tecniche vigenti (UNI EN 12056-1:2001 – UNI 11367:2010)▪ Isolare acusticamente occupando meno spazio soprattutto nella ristrutturazione▪ Raggiungere un efficace e soddisfacente comfort abitativo
11.30 - 13.00	Alfonso Boscarino Responsabile Tecnico Area Heating & Cooling Bampi S.p.A.	<ul style="list-style-type: none">▪ Vantaggi generali dei sistemi radianti▪ Normative di riferimento▪ Criticità da risolvere nella riqualificazione edilizia▪ Vantaggi dei sistemi radianti a bassa inerzia termica▪ La resa dei sistemi radianti▪ Soluzioni applicative e indicazioni per la posa▪ Sistema di regolazione dell'impianto radiante▪ Termoregolazione evoluta▪ Programmazione e gestione da remoto

ATTENZIONE: l'iscrizione al Seminario prevede l'emissione di un biglietto omaggio per l'ingresso alla manifestazione espositiva RESTRUCTURA presso il Lingotto Fiere di Torino.

ISCRIZIONI: <https://www.bampi.it/calendario/>