

L'Ordine dei Periti Industriali delle Province di Alessandria - Asti - 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:

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. **3 CFP**.
ATTENZIONE: all'evento possono partecipare iscritti di altre categorie professionali o di associazioni imprenditoriali.

COSTO e DURATA:

La partecipazione al Seminario è gratuita – La durata è di 3 ore

ISCRIZIONE:

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

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

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

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