



Indoor Air Quality e EPBD 4.0: criteri progettuali e opportunità di iperammortamento 2026

14 MAGGIO 2026
Seminario in presenza

Basilica Hotel & Congressi
Via Cavour, 85/A

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. L'evento è aperto ad altri partecipanti esterni con un contributo di 5 €.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La commissione di Riquilificazione energetica istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con Carel Industries SpA, il 14/05/2026 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema "IAQ e EPBD 4.0: criteri progettuali e opportunità di iperammortamento 2026."

Il seminario è dedicato ai progettisti che vogliono integrare **qualità dell'aria indoor** ed efficienza energetica nella progettazione degli edifici. Verranno approfondite le novità della **Direttiva EPBD 4.0**, con un focus su **Indoor Air Quality, strategie per il trattamento dell'aria e sistemi di regolazione e monitoraggio** a supporto delle prestazioni richieste. Un'attenzione specifica sarà riservata alle opportunità dell'**iperammortamento 2026**, come leva per valorizzare investimenti in soluzioni impiantistiche avanzate, sostenibili e conformi al nuovo quadro normativo.

Sponsor



Ingresso dei partecipanti

Ore 14:00 Iscrizioni

Ore 14:15 Saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Filippo Cascone

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30 – 14:45

"La transizione energetica come evoluzione del sistema energetico"

Ing. Mattia Luca

Presidente Comm. Riquilificazione Energetica
Ordine Ingegneri Roma

Ore 14:45 – 15:30

IAQ: Il Cambio di Paradigma.

Progettare l'aria oltre il comfort termico

Prof. Giorgio Buonanno

Full professor of Applied Thermodynamics - Deputy Rector
(Research Quality Assessment) University of Cassino and
Southern Lazio, Italy
Adjunct professor Queensland University of Technology
(QUT), Brisbane, Australia

Ore 15:30 – 16:00

IAQ e umidificazione

Ing. Alessandro Poppi

Business Developer HVAC Project & Dealers
Carel Industries SpA

Ore 16:00 – 16:30

Sala Convegni presso la ONLUS "Comunità Incontro ETS"
ad Amelia. Trattamento aria e BACS

Ing. Claudio Ferrante

Membro Comm. Riquilificazione Energetica
Ordine Ingegneri Roma

Ore 16:30– 16:45 – Coffee Break

Ore 16:45 – 17:15

EPBD 4.0 - Quadro normativo e focus BACS.

Ing. Raul Simonetti

HVAC/R - Corporate Business Manager
Carel Industries SpA

Ore 17:15 – 18:15

Iperammortamento e soluzioni di monitoraggio

Ing. Alberto Bussotti

Services Business Development Manager Italia
Carel Industries SpA

Ore 18:15 – 18:45 Fine lavori tavola rotonda