

Riqualificazione Energetica e Impianti Centralizzati Innovativi nei Condomini

Seminario in presenza
- Giovedì 20 Novembre 2025 -
dalle ore 14.20 alle ore 19.00

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma, P.zza della Repubblica n.59 – 00185
ROMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **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 della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, 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 sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, 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

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Riqualificazione Energetica dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito dedicato alla riqualificazione energetica degli impianti termici centralizzati in ambito condominiale.

L'incontro approfondisce soluzioni e tecnologie innovative – sistemi ibridi, contabilizzazione, regolazione climatica e piattaforme di monitoraggio – e le buone pratiche di trattamento dell'acqua come elemento chiave di efficienza e durabilità.

Attraverso casi studio reali, saranno analizzati gli impatti energetici ed economici di una progettazione integrata, fino al quadro normativo di riferimento: dalla Legge 10/1991 al D.Lgs. 102/2014, con focus su contabilizzazione del calore e ripartizione delle spese condominiali.

PROGRAMMA

Ore 14:20 – 14:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:30 – 14:40

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:40 – 14:50

Innovazione e strumenti per l'efficienza negli edifici collettivi

Dott. Cristiano Bistoletti

Amministratore Unico JODO ITALIA SRL

Ore 14:50 – 15:55

Tecnologie e metodologie per la riqualificazione dei sistemi centralizzati

Ing. Michele Sansoni

Team Tecnico JODO ITALIA SRL

Ing. Marco Borri

Direttore Tecnico JODO ITALIA SRL

Ore 15:55 – 16:10

Acqua come vettore di efficienza: trattamento, protezione e manutenzione preventiva degli impianti

Geom. Stefano Scattolin

Responsabile tecnico JONATHAN

Ore 16:10 – 16:20

Coffee Break

Ore 16:20 – 16:35

Evoluzione normativa e quadro ordinamentale in materia di contabilizzazione e spese condominiali

Ing. Mattia Luca

*Presidente Comm. Riqualificazione Energetica
Ordine Ingegneri Roma*

Ore 16:35 – 17:05

Evoluzione normativa e quadro ordinamentale in materia di contabilizzazione e spese condominiali

Ing. Francesco Papa

*Comm. Riqualificazione Energetica
Ordine Ingegneri Roma*

Ore 17:05 – 17:45

Esperienze sul campo: un modello di riqualificazione centralizzata

Ing. Michele Sansoni

Team Tecnico JODO ITALIA SRL

Ore 17:45 – 18:15

Strumenti digitali e modelli finanziari per l'efficienza collettiva

Dott. Giovanni Mastronardi

Team Amministrativo JODO ITALIA SRL

Ore 18:15 – 18:40

Panel discussion

Ore 18:40 – 19:00

Chiusura Lavori