

Partner



Sponsor



Patrocinio





Riconosciuti 6 CFP per

- INGEGNERI
- GEOMETRI
- **PERITI INDUSTRIALI**Attestato di partecipazione
 per ARCHITETTI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP.</u> I crediti formativi maturati verranno assegnati ai Geometri entro 60 giorni dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro 30 giorni dalla data dell'evento.



Mercoledì 9 Luglio 2025 dalle 09.15 alle 17.45

presso Villa Romanazzi Carducci, Via Giuseppe Capruzzi, 326, Bari

Evento gratuito ISCRIZIONI:

Clicca QUI per iscriverti

DAL PROGETTO AL RISULTATO: COME MIGLIORARE E VERIFICARE L'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI COMPLESSI



OBIETTIVI

Il settore dell'edilizia sta affrontando una fase di transizione critica, segnata da un mercato in contrazione, incertezze normative e dalla ricalibrazione del Green Deal. In questo scenario, l'innovazione e la capacità di distinguersi sono fondamentali per i professionisti del settore.

Fornire strumenti per valutare l'efficacia degli interventi di efficientamento energetico tramite la verifica dei consumi ex-post.

Approfondire il dimensionamento ottimale dei sistemi di produzione ACS con pompe di calore, considerando le esigenze specifiche delle utenze collettive. Offrire una panoramica aggiornata sul contesto legislativo e normativo, con attenzione ai nuovi incentivi e alla ricalibrazione del Green Deal.

Proporre soluzioni innovative applicabili a edifici complessi, analizzando le sfide da affrontare e le opportunità derivanti dagli incentivi disponibili in questa fase di transizione verso un futuro energetico sostenibile.

Il seminario si propone come un'opportunità per i professionisti del settore termotecnico e delle costruzioni di acquisire competenze fondamentali per affrontare le sfide attuali e future, con un focus sull'efficienza energetica e la sostenibilità.



PROGRAMMA

09:15 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

09.55

Apertura lavori interventi, Agenda della giornata

SIMONE MARTINELLI, Pre-Sales Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA

10:00

Il Quadro degli Incentivi per la transizione verso un'economia a Basse Emissioni SIMONE MARTINELLI, Pre-Sales Manager Italy Riello - Carrier RLC EMEA

10:40

La verifica dei consumi: dalla teoria dell'ex-ante alla pratica dell'ex-post

ING. LAURENT SOCAL, Presidente Anta, partecipa come esperto al Comitato Termotecnico Italiano, coordinatore del Gruppo Consultivo 251, rappresentante italiano a livello CEN in vari gruppi sia come coordinatore che membro attivo.

12:30

Dimensionamento e verifica degli accumuli di acqua calda sanitaria per l'uso delle pompe di calore

ING. LAURENT SOCAL

13:00 Pranzo di lavoro

14:30

Verso edifici sostenibili: prodotti e strategie impiantistiche per la riduzione delle emissioni

ING. GIANLUCA DONINI, Pre-Sales Specialist Italy Riello - Carrier RLC EMEA

15:10

Sfide e Opportunità nella Riqualificazione di edifici complessi: Analisi di Casi Studio con soluzioni innovative

ING. LUCA STEFANUTTI, Direttore tecnico di Tekser, società di ingegneria impiantistica con sede a Milano.

16:30 Coffee break (15 min)

17:45

Q&A - Chiusura lavori