

Riqualificare gli edifici esistenti con impianti ibridi, opportunità, criticità e soluzioni a confronto.

26.10.2023 - H 15:00



E-LEVA.IT

ITALIANI DA SEMPRE



Il convegno si propone l'obiettivo di valutare l'opportunità di riqualificare edifici condominiali esistenti con impianti di tipo ibrido costituiti da caldaia e pompa di calore, presentando soluzioni e casi studio e valutando adempimenti necessari, soluzioni tecniche, convenienza economica, vantaggi e criticità.

INTERVENTI - DURATA TOTALE 3 ORE

Ing. Massimiliano Grohmann

ingegnere libero professionista termotecnico

DURATA H 2:30

Progettare la riqualificazione con impianto ibrido per climatizzazione invernale e produzione di ACS, adempimenti normativi, modellazione e diagnosi energetica, schemi di impianto e soluzioni a confronto:

- Adempimenti normativi necessari alla progettazione e realizzazione dell'intervento;
- Esempio di modellazione di impianto ibrido su software per redigere la diagnosi energetica e verificare i requisiti minimi DM 26/06/2015;
- Valutazioni economiche del rapporto costi/benefici;
- Schemi impiantistici e soluzioni tecniche a confronto;
- Criticità e problematiche;
- Esempi di impianti realizzati.

Fadda Marco

Responsabile tecnico Radiant

DURATA H 00:30

- Prodotti e soluzioni disponibili.



PER ISCRIZIONI: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>