

con il contributo incondizionato di:



organizzano il

## SEMINARIO GRATUITO

### IMPIANTI SOSTENIBILI:

### HVAC E VMC integrati alle energie rinnovabili

**LUNEDÌ 24GIUGNO2024 ore 16:30**

**Presso Sala Corsi Hotel Majesty**

*\* coffee di benvenuto e aperitivo finale*

#### Presentazione

Per il raggiungimento dell'obiettivo di decarbonizzazione degli edifici stabilito dall'Unione Europea sono disponibili già oggi le tecnologie innovative che consentono l'elettrificazione degli usi finali.

Il seminario intende fornire gli elementi utili alla progettazione, i criteri di dimensionamento e di selezione delle pompe di calore, per nuovi impianti e l'inserimento in impianti esistenti, e di sistemi fotovoltaici e di accumulo, tra loro connessi e interagenti.

#### Programma

Coordina i lavori l' Ing. Pasquale Capezzuto, Presidente Associazione Energy Managers

16,00 - Registrazione dei partecipanti

Saluti Istituzionali, Prof. ing. Umberto Fratino, Presidente OIBA

16.30 – Il quadro di riferimento normativo, ing. Pasquale Capezzuto, Presidente Associazione Energy Managers

17.30 – L'importanza della qualità dell'aria indoor nella decarbonizzazione degli impianti HVAC e il dimensionamento di sistemi di VMC- Massimiliano Sedrani, Innova

18:30 – Impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo - Nando Sarlo, SheenPlusKS

19,30 – Dibattito e conclusioni

Registrazione obbligatoria attraverso il portale <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Per la partecipazione all'intero seminario, gratuito, saranno riconosciuti n. 3 CFP per la formazione continua degli ingegneri.

