

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

PER INCENTIVARE UNA PROGETTAZIONE CONSAPEVOLE:

la climatizzazione del futuro coi nuovi gas refrigeranti e i bonus fiscali applicabili

7 FEBBRAIO 2024 16.30 - 20.00

Hotel NH Roma Villa Carpegna in via Pio IV, 6 a Roma

OBIETTIVI FORMATIVI: dal 2025, il futuro della climatizzazione e le soluzioni progettuali per il raffrescamento e le pompe di calore cambieranno radicalmente. Sul panorama dei gas refrigeranti si affacceranno modifiche sostanziali che vedranno coinvolto, tra le altre soluzioni, il gas R32. Ne guadagnerà il pianeta, migliorerà la nostra qualità di vita e l'indoor air quality. Ma come possono i gas refrigeranti incidere in maniera così drastica sulla nostra vita di tutti i giorni e sul lavoro di progettazione che ci riguarda? I relatori daranno una risposta a questa domanda, senza tralasciare uno degli aspetti fondamentali: i bonus fiscali. Verranno approfondite le conseguenze di questa svolta epocale e i vantaggi che ne derivano per il mondo della progettazione, presentando soluzioni già pienamente rispondenti alla rivoluzione in atto.

16.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

17.00 INTRODUZIONE AI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

**18.00 IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE: LA NUOVA
GENERAZIONE DI IMPIANTI A GAS R32**

Relatore: Dott. Ing. Pietro Paolo d'Abbierti (Daikin Air Conditioning)

- **L'impiego del gas R32 nei nuovi impianti**
- **Spunti progettuali**
- **Suggerimenti**
- **Riflessioni**

**18.10 RAFFRESCARE E RISCALDARE NEL RESIDENZIALE E
NEL COMMERCIALE CON LE SOLUZIONI A GAS R32**

Relatore: Dott. Ing. Pierluigi Civica (Daikin Air Conditioning)

- **Solamente per i nuovi impianti?**
- **Parliamo di ristrutturazione**
- **IAQ (Indoor Air Quality): l'importanza oggi imprescindibile di un'alta qualità dell'aria negli ambienti interni**
- **Bonus fiscali applicabili**
- **Best practice e casi studio**

**19.10 MECCANISMI INCENTIVANTI IN MATERIA DI POMPE
DI CALORE**

Relatore: Ing. Mattia Luca

20.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

DOPO L'EVENTO FORMATIVO CI SARÀ UN APERITIVO

3 CFP ARCHITETTI PPC
ENTX26401CFP0323035

3 CFP GEOMETRI

richiesti 3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIZIONE

www.h25.it/clima