

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

UNA PROGETTAZIONE CONSAPEVOLE PER LA CLIMATIZZAZIONE DEL FUTURO COI NUOVI GAS REFRIGERANTI

8 FEBBRAIO 2024 16.30 - 20.00

LA VOLTA DEL VESCOVO in via Moizo Romolo, 78 a Piacenza

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 CAM EDILIZIA: FOCUS SULL'IMPIANTISTICA

Relatore: Marco Caserio

18.00 PROSPETTIVE FUTURE DEI REFRIGERANTI ALLA LUCE DELLA PROPOSTA DI REVISIONE DEL REGOLAMENTO F-GAS

- Il futuro della climatizzazione: la nuova generazione di impianti a gas r32
- L'impiego del gas R32 nei nuovi impianti
- Spunti progettuali
- Suggerimenti
- Riflessioni

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

- 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

20.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

DOPO L'EVENTO FORMATIVO CI SARÀ UN APERITIVO

RELATORI: Marco Caserio, David Uselli, Luca Boldrini, Nicola Murgi

3 CFP ARCHITETTI PPC

ENTX26401CFP0323035

3 CFP GEOMETRI

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIZIONE

www.h25.it/clima

Seminario organizzato con il contributo incondizionato di

