

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE COI NUOVI GAS REFRIGERANTI E I BONUS FISCALI APPLICABILI

4 APRILE 2024 14.00 - 17.30

THEATRO in Via F. Petrarca, 20 a Verano Brianza (MB)

OBIETTIVI DELL'EVENTO FORMATIVO: 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.

14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 CAM EDILIZIA: FOCUS SULL'IMPIANTISTICA

Relatore: Arch. Giorgio Origlia, Esperto INBAR e presidente
Commissione INBAR "Pianificazione Integrata"

**15.15 PROSPETTIVE FUTURE DEI REFRIGERANTI ALLA LUCE
DELLA PROPOSTA DI REVISIONE DELLA DIRETTIVA F-GAS**

Relatore: Gabriele Di Prenda

**15.40 IL FUTURO DELLA CLIMATIZZAZIONE: I NUOVI
IMPIANTI A GAS R32**

Relatore: Luca Franco

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

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

Relatore: Luca Boldrini e Vincenzo Masullo

- 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

17.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

DOPO L'EVENTO FORMATIVO CI SARÀ UN APERITIVO

3 CFP INGEGNERI
codice evento 24p56629

3 CFP ARCHITETTI PPC
ENTX26401CFP0323035R001

3 CFP GEOMETRI

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIZIONE
www.h25.it/clima