



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

PER INCENTIVARE UNA PROGETTAZIONE CONSAPEVOLE:

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

5 MARZO 2024 14.00 - 17.30

HOTEL SAN FRANCESCO in via San Francesco, 15 a Loreto (AN)

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.

3 CFP INGEGNERI

14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.20 SALUTI ISTITUZIONALI

Presidente dell'Ordine Ing. Stefano Capannelli

14.30 CAM EDILIZIA: FOCUS SULL'IMPIANTISTICA

Relatore: Marco Caserio

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

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

**16.45 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

17.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

DOPO L'EVENTO FORMATIVO CI SARÀ UN APERITIVO

RELATORI: Marco Caserio, Luca Pavone, Marco Bernabè,
Francesco Occhipinti

Seminario organizzato con il contributo incondizionato di

