



Evento realizzato con il contributo incondizionato di

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA



INCENTIVIAMO UNA PROGETTAZIONE CONSAPEVOLE: LA CLIMATIZZAZIONE DEL FUTURO COI NUOVI GAS REFRIGERANTI E I BONUS FISCALI APPLICABILI

21 FEBBRAIO 2024
DALLE ORE 16.30 ALLE ORE 20.00 (3 CFP)
Hotel Link 124, Via S. Leonardo 124, Parma

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.

Programma

16.30 Registrazione partecipanti

17.00 Prospettive future dei refrigeranti alla luce della proposta di revisione della direttiva F-Gas

Relatore: Marco Caserio libero professionista docente, esperto di bioarchitettura e ambientale, certificatore energetico

18.30 Il futuro della climatizzazione: la nuova generazioni di impianti a gas R32

Relatore: David Uselli

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

19.15 Raffrescare e riscaldare nel residenziale e nel commerciale con le soluzioni a gas R32- Relatori:

Ester Carissimi e Nicola Murgi

- 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

Relatori: Marco Caserio, David Uselli, Ester Carissimi, Nicola Murgi

Link di iscrizione:

https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Parma

Il numero di iscrizioni è limitato a **60 posti**. L'ammissione sarà fatta in ordine di presentazione della domanda con precedenza agli iscritti all'Ordine di Parma.

Iscrizioni **entro e non oltre il 16 febbraio 2024**.

L'attestato di frequenza sarà rilasciato agli iscritti che, firmato il registro presenze in ingresso e in uscita, avranno frequentato il **100% delle ore di lezione**