



Le sfide europee per un clima migliore: scenari normativi e la risposta impiantistica dei sistemi ad espansione diretta di nuova generazione

SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA

6 LUGLIO 2022

dalle ore 15.45 alle ore 18.30
presso Azienda Agricola
LIS NERIS
Via Gavinana, 5
a San Lorenzo Isontino (GO)

CREDITI FORMATIVI:
2 CFP PERITI INDUSTRIALI
2 CFP ARCHITETTI
richiesti **2 CFP GEOMETRI**
richiesti **2 CFP INGEGNERI**

ISCRIZIONI:

<https://www.h25.it/pdc-ibridi>

PER INFORMAZIONI:
338 8580597

*Evento realizzato con il contributo
incondizionato di*



PROGRAMMA

15.45 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

16.00 - La legislazione corrente ed il pacchetto clima come obiettivi dell'Unione Europea in tema di sostenibilità ambientale nel medio-lungo termine

- Come ridurre l'impatto diretto e indiretto in termini di CO2 equivalente: la risposta tecnologica della nuova generazione di sistemi a volume refrigerante variabile

17.00 - Normative di riferimento per utilizzo ed installazione dei refrigeranti a basso GWP: aspetti tecnici e opportunità nell'ambito dei Green Building Schemes

- L' economia circolare dei refrigeranti
- Il ruolo delle soluzioni IAQ nella progettazione ecosostenibile

18.00 – Dibattito

18.30 - Conclusioni

Relatori: ing. Jacopo Castellano e ing. Diego Bosco

Obiettivi dell'evento: i docenti partiranno dalla legislazione corrente e dalle richieste/imposizioni che l'Unione Europea ci presenta per raggiungere una sostenibilità ambientale a lungo termine. Verranno poi descritti i sistemi ad espansione diretta di nuova generazione e le opportunità che si possono cogliere, in fase di progettazione, nell'ambito dei Green Building Schemes. È poi previsto, perché imprescindibile, un focus sull'IAQ, l'Indoor Air Quality nell'ambito di un'architettura e un'ingegneria ecosostenibile.