



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

# **SEMINARIO GRATUITO**

## **15 GIUGNO 2022**

dalle ore 17.30 alle ore 19.30 presso RADICEPURA HORTICULTURAL PARK VIA FOGAZZARO, 19, 95014 GIARRE – CATANIA

# **CREDITI FORMATIVI:**

2 CFP PERITI INDUSTRIALI
2 CFP GEOMETRI
2 CFP INGEGNERI
RICHIESTI 2 CFP ARCHITETTI

### **ISCRIZIONI:**

https://www.h25.it/iaq-ct

PER INFORMAZIONI: 338 8580597



### **PROGRAMMA**

# 17.30 - 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

# 18.30 - 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

# 19.30 - Dibattito e conclusioni

Relatori: ing. Giuseppe Manchisi, ing. Marco Bonura

**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.