



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

SEMINARIO GRATUITO

18 MAGGIO 2022

dalle ore 17.30 alle ore 19.30
presso HOTEL BERTI CENTRO
CONGRESSI in via della
Marina 19 a Silvi Marina

CREDITI FORMATIVI:

N. 2 CFP GEOMETRI
N. 2 CFP ARCHITETTI

ISCRIZIONI:

[Roadshow Pescara – 18/5/2022 –
Daikin \(daikinitaly.it\)](#)

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 e ing. Maria Novella Renna

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.

