

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

SEMINARIO GRATUITO

21 giugno 2022

dalle ore 17.30 alle ore 19.30
presso Magazzini del Cotone,
Modulo 5 – 1° piano, 16128
Genova

CREDITI FORMATIVI:

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

ISCRIZIONI:

[GENOVA 21-06-22 – Daikin](#)
[\(daikinitaly.it\)](#)

PER INFORMAZIONI:
338 8580597

Con il contributo incondizionato di



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: geom. Marco Caserio, ing. Diego Bosco e ing. Vittorio Tognoni

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.