

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

SEMINARIO GRATUITO

12 MAGGIO 2022

dalle ore 17.30 alle ore 19.30
presso il Palazzo della cultura
e dei congressi - Piazza della
Costituzione 4 a Bologna

CREDITI FORMATIVI:

2 CFP ARCHITETTI

2 CFP PERITI INDUSTRIALI

2 CFP GEOMETRI

ISCRIZIONI:

[https://minisite-
eventi.daikinitaly.it/events/0b027ce7-
3485-417e-92b0-8e9e56cef69b-
roadshow-bologna-12-5-2022](https://minisite-eventi.daikinitaly.it/events/0b027ce7-3485-417e-92b0-8e9e56cef69b-roadshow-bologna-12-5-2022)

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

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.

