

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

## SEMINARIO GRATUITO

**10 MAGGIO 2022**

dalle ore 17.30 alle ore 19.30  
presso KUBE  
Via Giuseppe Zwirner, 26  
Padova

CREDITI FORMATIVI:  
**N. 2 CFP INGEGNERI**  
**N. 2 CFP GEOMETRI**

### ISCRIZIONI:

[https://minisite-  
eventi.daikinitaly.it/events/8e786798-  
e1f0-44c3-b099-8c5e3c50994c-  
roadshow-padova-10-5-2022/](https://minisite-eventi.daikinitaly.it/events/8e786798-e1f0-44c3-b099-8c5e3c50994c-roadshow-padova-10-5-2022/)

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: Geom. Marco Caserio, ing. Diego Bosco, ing. Jacopo Castellano e Luca Boldrini*

**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.

