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

N. 2 CFP INGEGNERI
N. 2 CFP GEOMETRI

ISCRIZIONI:

https://minisiteeventi.daikinitaly.it/events/8e786798e1f0-44c3-b099-8c5e3c50994croadshow-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 mediolungo 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.

