

SEMINARIO

COMMISSIONE ENERGIA E IMPIANTI TECNOLOGICI

CORRETTA GESTIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI POMPA DI CALORE AD ESPANSIONE DIRETTA CHE UTILIZZINO FLUIDI REFRIGERANTI INFIAMMABILI

20 GIUGNO 2025

 Ore 14.00
Aula Corsi 2

*Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino*

Corso Trento 21, Torino

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

14:00 Registrazione Iscritti

14:15 Saluti Istituzionali

14:30 Impianti in Pdc che utilizzano fluidi refrigeranti infiammabili. Corretta gestione e realizzazione.

Ing. Ugo Cosimo Trimboli

16:00 Coffee Break

16:20 Impianti in Pdc che utilizzano fluidi refrigeranti infiammabili. Corretta gestione e realizzazione.

Ing. Ugo Cosimo Trimboli

18:00 Intervento tecnico su pompe di calore Hoval

Ing. Andrea Maffezzoli

Resp. Ufficio Tecnico Hoval

18:30 Dibattito finale

Ing. Serena Prin Abeil

MODALITA DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

La partecipazione è aperta a tutti nei limiti di disponibilità della capienza della sala Corsi 2, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, in Corso Trento, 21 Torino. La partecipazione all'evento è valida per l'accREDITAMENTO dei CFP agli Ingegneri iscritti ai rispettivi ordini.