

Partner



Sponsor

VIESSMANN

CFP 4 CFP

Riconosciuti 4 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Venerdì 11 Aprile 2025
dalle 09.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 75,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

LA EN378 PER I GAS REFRIGERANTI INFIAMMABILI

SICUREZZA, NORMATIVE E TECNICHE AGGIORNATE



OBIETTIVI

- L'evento ha l'obiettivo di fornire ai professionisti tecnici una conoscenza approfondita della norma EN378 con particolare riferimento all'impiego di gas refrigeranti infiammabili.
- Attraverso un'analisi tecnica e normativa, i partecipanti acquisiranno competenze operative per il corretto dimensionamento delle cariche di gas, l'individuazione dei requisiti di sicurezza nei luoghi di installazione e nelle sale macchine, e l'adozione di sistemi di protezione adeguati.
- Saranno inoltre trattate le procedure di manutenzione in linea con le disposizioni della norma, al fine di garantire un utilizzo sicuro ed efficiente delle apparecchiature.
- L'evento è rivolto a progettisti, installatori e manutentori che desiderano aggiornare le proprie competenze in conformità con le più recenti normative in ambito di transizione energetica e sicurezza degli impianti.



PROGRAMMA

09:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

09:05

Viessmann Professional Network

Ing. Alberto Villa | Responsabile Formazione Viessmann

09:15

La EN378 per i gas refrigeranti infiammabili

- Introduzione alla EN378 e focus sui refrigeranti infiammabili
- Calcolo della massima carica di gas per le apparecchiature
- Luoghi di installazione e sale macchine: requisiti di sicurezza per apparecchiature con gas infiammabili secondo la EN378-3
- Sistemi di sicurezza delle apparecchiature con gas infiammabili
- Procedure e indicazioni di manutenzione su apparecchiature che contengono gas infiammabili

Docente: Ing. Luca Tarantolo | Energy Transition Technical Manager

12:45

Verifica di apprendimento finale

Sessione Q&A e conclusioni

13:00

Termine dei lavori