



Partner



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI,
PAESAGGIsti E CONSERVATORI
DELLA PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERSANTE CUSIO - OSSOLA

Sponsor



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