



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



Sistemi di spegnimento antincendio ad aerosol condensato a base di sali di potassio.

Requisiti generali di progettazione ed esempi di applicazione. Norma UNI EN 15276:2019.

Visita tecnica - 26 maggio 2026 presso lo stabilimento della "FIR.EX. srl"

Via delle Centurie 3/5 - 03100 Frosinone (FR)

PROGRAMMA 26 maggio 2026

Ore 14:30 - 14:45 / Sala riunioni dello stabilimento
Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Dr. Roberto Bianchetti

CEO Fir.Ex. srl

Decreto del Ministro dell'Interno 3 agosto 2015 e s.m.i. Capitolo G.2.7. Prove sperimentali e ricorso a protocolli non standardizzati.

Ing. Piergiacomo Cancelliere

Comandante VVF Latina

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ore 15:45 - 16:15 / Sala riunioni dello stabilimento
Requisiti generali di progettazione ed esempi di applicazioni e case history di realizzazioni con sistemi ad aerosol, Norma UNI EN 15276:2019.

Ing. Alberto Di Martino

Ing. Francesco Galli

Area Manager e Professionista Antincendio Fir.Ex. srl

Ore 16:15 - 16:30 / Sala riunioni dello stabilimento
Pausa / Coffe break

Ore 16:30 - 17:00 / Visita dello stabilimento
Visita tecnica dello stabilimento e prova di mitigazione del rischio elettrico con spegnimento all'interno di un quadro elettrico con il sistema stand alone Fire Kloud.

Dr. Roberto Bianchetti

CEO Fir.Ex. srl

Ore 17:00 - 17:30 / Sala riunioni dello stabilimento
Tavola rotonda tra i professionisti, l'azienda ed i presidenti e delegati degli Ordini territoriali competenti sugli aspetti e novità di prevenzione incendi.

fire
kloud AEROSOL
REVOLUTION
TECHNOLOGY

Accreditamenti

La partecipazione al seminario consente agli Ingegneri di ottenere n. 3 CFP, in conformità con l'art. 7, comma 3 del DPR 137/2012 e con il Regolamento per la Formazione Continua

Si ricorda che la frequenza è obbligatoria e che i 3 CFP saranno riconosciuti esclusivamente a coloro che parteciperanno all'intera durata dell'evento.