

## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano organizza

114-25 15/10/25 10:41

















# GLI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL CONDENSATO E SISTEMI DI RIVELAZIONE CHE LI GESTISCONO: QUADRO NORMATIVO E DIREZIONE LAVORI

Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011) co-organizzato con gli Ordini degli Ingegneri di Alessandria, Bergamo, Foggia, Lodi, Modena e Novara

**24 Novembre 2025** 



ore **08.30 - 13.30** 

Corso in FAD sincrona

# FINALITÀ E ARGOMENTI

L'obiettivo è di approfondire le caratteristiche degli impianti di spegnimento automatico ad aerosol condensato e dei sistemi di rivelazione incendi che li gestiscono, con riferimento al quadro normativo ed alle peculiarità tecnologiche e di funzionamento. Si forniranno le modalità di progettazione ed installazione di tali sistemi, con esempi applicativi, e le relative modalità di accettazione, messa in servizio e collaudo con particolare riguardo alla Direzione Lavori.

Attenzione: Per poter partecipare al corso è necessario disporre di una webcam ed un microfono poiché durante le lezioni saranno effettuati dei controlli delle presenze a campione. È inoltre necessario inviare ad a.spinoni@foim.org la copia di un documento di identità in corso di validità indicando nell'oggetto della mail il titolo del corso (114-25 Impianti di spegnimento) entro 24 ore dall'inizio della lezione.

#### **PROGRAMMA**

## 08.28 | Collegamento alla piattaforma

# 08.30 | Inizio lavori

- Inquadramento normativo ed evoluzione dei sistemi di spegnimento ad aerosol condensato in ambito UNI, CEN ed ISO
- Meccanismo di estinzione ed evoluzione tecnologica dei sistemi aerosol
- Approfondimenti sulla Norma UNI EN 15276:2019 "Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Sistemi di estinzione ad aerosol condensato" - Certificazione e conformità di prodotto alla norma
- o Requisiti e Modalità di Progettazione

#### 10.30 | Continuo lavori

- Aspetti principali delle norme relative agli impianti di rivelazione incendi che gestiscono sistemi di spegnimento automatico
- o Progettazione, Installazione, Esercizio secondo le norme UNI 9795 e UNI EN 15276-2
- o Esempi di progettazione e di installazione
- o Accettazione, Messa in servizio e Collaudo dei sistemi di spegnimento automatico ad aerosol condensato
- o Ispezione, manutenzione e formazione
- o La Direzione Lavori antincendio e la documentazione as-built per l'Asseverazione
- Test finale dell'apprendimento

## 13.30 | Q&A e chiusura del corso



## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano organizza

114-25 15/10/25 10:41

# Per iscriversi e consultare la versione più aggiornata del programma CLICCARE QUI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Franco LURASCHI - Presidente Commissione Sicurezza Antincendio, Ordine Ingegneri Milano

## **DOCENTE**

Ing. Roberto BIANCHETTI - Amministratore Unico Fir.Ex. S.r.l.

Ing. Alberto DI MARTINO - Area Manager Fir.Ex. S.r.l.

# **INFORMAZIONI UTILI**

#### **SEDE**

Questo è un evento di Formazione a Distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM Per informazioni sull'utilizzo e l'accesso alla piattaforma si rimanda a queste istruzioni

#### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è valido per il rilascio di

5 Crediti Formativi Professionali (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri 5 ore di aggiornamento antincendio (D.M. 5/8/2011 ART. 7)

N.B: L'acquisizione dei crediti e delle OAA sarà subordinata al superamento del test finale.

## **IMPORTANTE:**

In base a quanto stabilito dalla circolare 669 del CNI i posti disponibili per gli ingegneri non iscritti all'Ordine di Milano o agli Ordini collaboratori (Alessandria, Bergamo, Foggia, Lodi, Modena e Novara) e per gli altri professionisti sono limitati al 10%. In caso di iscrizioni pervenute oltre questo limite, gli interessati saranno avvisati tempestivamente dalla nostra segreteria, che cancellerà l'iscrizione e rimborserà l'eventuale quota versata.

## **M**ATERIALE

Presentazioni pdf proiettate dai docenti nel corso di ciascun intervento

Numero massimo partecipanti: 300

Quota d'iscrizione: € 50,00 + IVA = 61,00

#### **NOTA BENE**

Al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti. Per poter partecipare all'evento è obbligatorio l'utilizzo di un dispositivo munito di webcam da tenere in modalità attiva per tutta la durata del corso.

La Fondazione si riserva la facoltà di annullare l'evento o di modificarne le date per cause di forza maggiore o qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti, ove previsto; in caso di annullamento dell'evento le quote di iscrizione eventualmente versate verranno completamente rimborsate. Ogni eventuale variazione della programmazione verrà segnalata prontamente agli iscritti.

L'evento di formazione a distanza è erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM.

Si consiglia, pertanto, ai partecipanti di scaricare il client prima dell'evento e collegarsi con un dispositivo munito di webcam e microfono. L'ultima versione del client di zoom è scaricabile da questo link: https://us02web.zoom.us/download#client\_4meeting. La capacità di linea consigliata per seguire gli eventi è di almeno 1,2Mbps. Si consiglia di testare preventivamente la velocità della linea su www.fast.com. Ugualmente per familiarizzare con le funzionalità che Zoom offre e risolvere eventuali problemi, si suggerisce di testare la piattaforma prima dell'evento al seguente link --> https://zoom.us/test. Infine si segnala che è possibile seguire gli eventi anche tramite smartphone o tablet attraverso l'app Zoom Cloud Meetings, disponibile per Android e IoS.

RIPRESE VIDEO



# L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano organizza

114-25 15/10/25 10:41

L'evento verrà registrato, la registrazione sarà conservata per un anno dal termine dell'ultima lezione (esami inclusi). La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei webinar riguardano esclusivamente i relatori, le registrazioni video dei meeting, riguardano relatori e partecipanti. OIM si riserva la possibilità di ripubblicare i Convegni ad accesso gratuito sui propri canali social o quelli dei partner all'iniziativa.

L'organizzazione e la gestione dei servizi di formazione sono affidate alla "Fondazione Ordine Ingegneri di Milano" - tramite apposita Convenzione - dall'Ordine Ingegneri Milano, in conformità al Regolamento e delle Linee d'Indirizzo che disciplinano, a livello ministeriale e del CNI, l'attività di formazione professionale continua per l'apprendimento non formale.