



ORDINE INGEGNERI LODI



FIRE INVESTIGATION - METODO SCIENTIFICO ALLA RICERCA DELLE CAUSE, DINAMICA INCENDI ESEMPI

Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011)

9 Giugno 2025



ore 08.30 - 13.30

Corso in FAD sincrona

FINALITÀ E ARGOMENTI

L'indagine antincendio, volta a definire origine e indagine, è l'analisi degli incidenti correlati al fuoco. Dopo che si è proceduto allo spegnimento di un incendio hanno spento un incendio, il più delle volte sia per conoscenza dei motivi che l'hanno indotto che per necessità assicurative viene avviata un'indagine per determinare l'origine e la causa dell'incendio o dell'esplosione.

È chiaro che la conoscenza del fuoco, come si innesca, si sviluppa ed estende, quindi, il suo comportamento nelle diverse situazioni di scenari, anche diversissimi, che si possono incontrare nella realtà è un bagaglio indispensabile per potersi muovere nel mondo dell'indagine antincendio.

Parimenti il conoscere cosa succede nella realtà, così come è sviluppato questo corso, cerca di colmare, anche se parzialmente, la modesta dimestichezza con l'incendio dei progettisti antincendio e fornisce quella sensibilità che potrebbe essere di grande aiuto anche nella fase delle progettazioni antincendio delle attività a rischio.

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 (103-25 Fire investigation) **entro 24 ore dall'inizio della lezione.**

PROGRAMMA

08.28 | **Collegamento alla piattaforma**

08.30 | **Introduzione al corso e inizio lavori**

- Introduzione sulla Fire Investigation come approccio interdisciplinare tra ingegneria forense e ingegneria antincendio
- Il metodo NFPA 921-24
- Richiami di chimica e fisica della combustione
- Richiami di dinamica dell'incendio in ambiente confinato
- La ricerca dell'origine dell'incendio
- L'analisi delle sorgenti di innesco
- Le esplosioni: flash fire, deflagrazioni, detonazioni, scoppi e BLEVE
- Casi di studio
- Test finale di apprendimento

13.30 | **Q&A e chiusura del corso**

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. Giovanni COCCHI - Professionista

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 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.

MATERIALE

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'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.