







INTRODUZIONE ALLA INVESTIGAZIONE DI INCENDI ED ESPLOSIONI SECONDO LO STANDARD NFPA 921



Docente: Ing. Luca Fiorentini

Senior Loss Prevention & Fire Engineer; Fire & Expl Forensic Engineer; "Safety and Reliability" Journal Associate Editor

La standard NFPA 921 "Guide for fire and explosions investigation" definisce gli standard per le indagini e le analisi scientifiche relative a incendi ed esplosioni. Utilizzata a livello internazionale come principale riferimento nel settore, nella formazione e nei tribunali, è la guida principale per fornire pareri accurati sull'origine, la causa, la responsabilità e la prevenzione di tali tipologie di accadimenti incidentali. È destinata sia ai consulenti tecnici ed ai periti in ambito civile e penale responsabili delle indagini sugli incendi, sia ai professionisti del settore privato che conducono indagini per compagnie assicurative, sia, ancora, ai professionisti che si occupano di prevenzione incendi.

Seminario rivolto a

- PROFESSIONISTI DEL SETTORE ASSICURATIVO;
- CONSULENTI TECNICI:
- PROFESSIONISTI E CONSULENTI CHE OPERANO NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE INCENDI.

Programma modulo 1

- · Principi fondamentali di base dei fenomeni di incendio ed esplosione;
- · Approccio sistematico all'indagine su eventi di incendio ed esplosione:
- · L'analisi della scena e la conservazione delle prove;
- · Introduzione alle metodologie di base per la raccolta e l'analisi delle evidenze e prove;
- · La dinamica degli incendi e l'importanza dei fire pattern;
- · La valutazione delle fonti di innesco;
- · La dinamica delle esplosioni;
- · Documentazione del processo investigativo;
- · Gli errori nell'interpretazione dei dati raccolti.

Accreditamenti:

La partecipazione al webinar permette il riconoscimento di n. 4 ORE di aggiornamento per le qualifiche di:

- · Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
- · Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)



Martedì 7 ottobre 2025 dalle 14:00 alle 18:00 (4 ore)

ISCRIVITI AL SINGOLO MODULO Quota 70,00 € + IVA (85,40 €)

Sconto del 15% riservato agli associati di Prevenzioneincenditalia







