

CONVEGNO ON LINE

FIRE INVESTIGATION

Metodologie d'indagine su incendi ed esplosioni

MERCOLEDÌ 25 marzo 2026

Orario dalle 14.30 alle 16.30

Piattaforma zoom

CONTENUTI

Nell'incontro saranno analizzati i seguenti punti:

1. Principi della combustione e le sue forme (dalle ossidazioni agli incendi ed alle esplosioni).
2. Incendi (comburente, vari tipi di combustibili, innesco).
3. Esplosioni (scoppi, deflagrazioni e detonazioni).
4. Elenco delle possibili cause d'incendio (fonti d'innesco) che occorrerà correlare agli indicatori rinvenuti.
5. Dinamica di un incendio (fasi) e importanza del flashover.
6. Elenco degli indicatori che possono essere individuati ed osservati sullo scenario dell'evento; casi e situazioni particolari.
7. Approccio alle indagini e metodi di indagine sulla scorta del principio di Locart; documentazioni; incendi dolosi.
8. Sopralluoghi (analisi della scena dell'evento), repertazione, attrezzature.

Sarà lasciato ampio spazio a domande e commenti.

Relatore

Ing. Rosario Dietze, libero professionista esperto prevenzione incendi, autore del libro "ANATOMIA DI UN INCENDIO"

Modalità di iscrizione

Il webinar sarà fruibile su piattaforma **ZOOM**, tramite iscrizione al link

Link per iscrizione https://zoom.us/webinar/register/WN_gkj556FNRvyHw1xDMvoqTA

Appena compilato il **form di iscrizione** il partecipante riceverà una e-mail con il **link** per accedere all'incontro.

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti **2 CFP**; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% del Convegno.

Non sono consentiti ritardi o partecipazioni parziali.



Organizzato da **INFORMA**



Con il Patrocinio dell'**Ordine Ingegneri di Caserta**