# **CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES** EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE **INCENDIOS Y EXPLOSIONES**



# Conferencia Técnica

Programa de 3 horas de duración en el que se abordan tres unidades esenciales para responder la pregunta: ¿Cómo se realiza una investigación de incendios y/o explosiones que respete el método científico?

Se inicia con una introducción general a la investigación de incendios, se continúa con la contextualización técnica basada en los criterios técnicos de NFPA, y se concluye con una explicación práctica sobre la aplicación del método científico en el análisis e interpretación de incendios reales.

# Tipo de Actividad Conferencia Técnica

#### Ducumentos de Referencia

- NFPA 1031 NFPA 921 NFPA 1321

### Organizan:

Esta actividad se desarrolla gracias a la coordinación de el **DET Lautaro** Internacional con Bomberos Barcelona.





# **DETALLES GENERALES**



#### **FECHA**

24 de noviembre del 2025



#### LUGAR

Espai Bombers - Barcelona



#### **HORARIO**

Desde las 10:00 a 13:00 horas



#### **PRECIO**

Actividad gratuita, debe inscribirse en la web del evento y **esperar confirmación** de su inscripción, para asistir.



## **WEB DEL CURSO**

detlautaro.com/bombers

#### Unidades de la Charla

Documentos NFPA en Investigación de Incendios Introducción a la Investigación de Incendios Metodología de la Investigación de Incendios

#### **CHARLA DIRIGIDA A:**

Bomberos en general, oficiales de Bomberos, Inspectores de bomberos, profesionales de la seguridad industrial y profesionales de las industrias de energía, seguros y minería.





