

APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LA INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES



Descripción

Sesión técnica dirigida a bomberos, peritos criminalistas, profesionales de seguros y especialistas en investigación de incendios y explosiones. La charla se centrará en la aplicación rigurosa del método científico, conforme a estándares internacionales como NFPA 921 y NFPA 1033.

Se abordará el desarrollo estructurado de hipótesis, el análisis de la evidencia y la correcta interpretación de los patrones de incendio, con énfasis en evitar conclusiones no sustentadas.

En el bloque final, se presentará el uso técnico del portal NFPA Link y el proceso de certificación CFEI de NAFI, a partir de la experiencia de instructores internacionales.

Tipo de Actividad
Conferencia Técnica

Documentos de Referencia

- NFPA 1033
- NFPA 921
- NFPA 1321

Organizan:

Esta actividad se realiza gracias a la coordinación de DET Lautaro Internacional y pirolisis.com.



DETALLES GENERALES

FECHA

Miércoles 6 de mayo del 2026

MODALIDAD

Online - Sincrónico - Gratuito

PRECIO

Actividad gratuita con inscripción previa a través de la página web del evento. Al registrarte, recibirás el enlace de acceso a la sesión de Zoom y, posteriormente, tu certificado de asistencia.

WEB DE LA CHARLA

detlautaro.com/mc

UNIDADES DE LA CHARLA

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

DIRIGIDO A:

Bomberos en general, oficiales e inspectores de bomberos, así como profesionales de la seguridad industrial y de los sectores de energía, seguros y minería.

✉ kvaldiviezo@pirolisis.com

☎ +593 986684777

🌐 www.pirolisis.com

Inscripción acá:

