

MÉTODO CIENTÍFICO APLICADO A LA INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS



Descripción

El curso online "**Método Científico Aplicado a la Investigación de Incendios**" entrega formación especializada en investigación técnica y forense de incendios basada en metodología científica y estándares internacionales. El programa aborda la aplicación práctica del método científico, formulación y validación de hipótesis, análisis crítico de evidencia física y correcta interpretación de NFPA 921, NFPA 1033 y NFPA 1321. Además, estudia errores históricos, sesgos cognitivos y conclusiones incorrectas que afectan frecuentemente las investigaciones modernas.

Tipo de Actividad
Curso Técnico Online

Documentos de Referencia

- NFPA 1033
- NFPA 921
- NFPA 1321

Organiza:

pirolisis.com



DETALLES GENERALES

FECHA

16 y 17 de junio del 2026.

MODALIDAD

Online - Sincrónico (asincrónico por un mes)

COSTO

Existen dos modalidades de participación:

1. Curso + Certificación de Participación por **USD 50 más impuestos.**
2. Curso + Certificación de Aprobación (*testeada*) por **USD 100 más impuestos.**

WEB DEL CURSO: pirolisis.com/mc

UNIDADES DEL CURSO

- Aplicación práctica del método científico en incendios
- Formulación y validación de hipótesis técnicas
- Diferenciación entre hechos, inferencias y conclusiones
- Análisis crítico de la evidencia física
- Sesgos cognitivos y errores frecuentes del investigador
- Interpretación metodológica correcta de NFPA 921
- Defensa científica de conclusiones periciales
- Trazabilidad del razonamiento técnico-investigativo

DIRIGIDO A:

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

✉ kvaldiviezo@pirolisis.com
☎ +593 986684777

Inscripción acá:

