



**NFPA 921 - Guía para Investigaciones de Incendios y Explosiones**  
**NFPA 1033 - Norma para Calificaciones Profesionales para**  
**Investigadores de Incendio**

EnginZone Chile  
info@enginzone.cl  
www.enginzone.cl

## OBJETIVO

Aplicar los principios, metodología y estándares establecidos en NFPA 1033 y NFPA 921 para desarrollar investigaciones de incendios técnicamente fundamentadas, desde la evaluación inicial hasta la elaboración del informe final.

Identificar, analizar y documentar correctamente el origen, causa y clasificación del incendio, aplicando conceptos de ciencia del fuego, técnicas de recopilación de evidencia y criterios de seguridad en escena.

## DIRIGIDO A

Técnicos y profesionales de seguridad humana, protección contra incendios y seguridad industrial; así como Investigadores de incendios del sector público y privado y oficiales de incendio que apoyan la investigación de incendios.

## DESCRIPCIÓN

La Guía y el curso NFPA 921/1033 constituyen una herramienta clave para el fortalecimiento de las capacidades de las instituciones de respuesta ante emergencias, al proporcionar fundamentos científicos y metodológicos para la investigación de incendios. Su aplicación permite realizar análisis más precisos y objetivos, mejorar la calidad de los informes técnicos, fortalecer la coordinación interinstitucional en incendios estructurales e industriales y elevar el nivel de profesionalismo y credibilidad de las investigaciones. Asimismo, contribuye a la prevención de incendios mediante la identificación de causas y patrones recurrentes, optimizando los procesos de respuesta, prevención y seguridad ciudadana.



**TIEMPO DE DURACIÓN**  
16 HORAS ACADÉMICAS



**CERTIFICADO EMITIDO POR**  
NATIONAL FIRE  
PROTECTION ASSOCIATION



**ACCESO A NORMAS NFPA**  
COLECCIÓN COMPLETA DIGITAL  
POR 90 DÍAS MEDIANTE NFPA LINK

## TEMARIO

- Breve descripción de NFPA 1033
- Requisitos de rendimiento laboral del investigador de incendios
- Breve descripción del NFPA 921
- Metodología de la investigación de incendios
- Conceptos básicos de la ciencia de incendios
- Seguridad en escena
- Investigaciones de incendios
- Recopilación de evidencia de incendios
- Determinación del origen del incendio
- Determinación de la causa del incendio
- Clasificación de la causa del incendio
- Informes

## INSTRUCTOR

### Ing. Mauricio Bozzano

- Experto en control de humo.
- Ingeniero en seguridad ambiental egresado de la Universidad de la Marina Mercante de Buenos Aires (Argentina), con posgrado de especialista en seguridad contra incendios de la Universidad Nacional de San Martín (Argentina).
- Posee más de 25 años de experiencia en consultoría en protección contra incendios.
- Ha dictado más de 40 cursos sobre las normas NFPA 14, 15, 22, 24, 25, 58, 99, 850, 921, 1033 para la NFPA a través de Latinoamérica y España.
- Miembro Profesional de Society of Fire Protection Engineers (SFPE).
- Certificado como Especialista en Protección Contra Incendios por NFPA (CEPI).
- Certificación del Curso Europeo de Protección contra Incendios por CFPA Europe.

