

## CÓDIGO NFPA 72: NORMA PARA ALARMAS DE INCENDIOS Y SEÑALIZACIÓN

Este seminario les enseña a los estudiantes los criterios mínimos aceptables para el diseño, instalación y prueba de sistemas de Detección y Alarma de Incendio. Lo preparará para evitar errores costosos y posibles re-acondicionamientos de instalaciones ya instaladas. Aprenda a inspeccionar adecuadamente, y por otra parte, evaluar la efectividad e implementación de la selección, equipos, especificaciones, diseño, instalación, pruebas, mantenimiento y usos de los sistemas de detección y alarma contra incendio.

### CONTENIDO

#### Temario Día 1:

- Introducción.
- Alcance de la Norma NFPA 72.
- Tipos de sistemas.
- Dispositivos iniciadores
- Introducción a los componentes del sistema
- Especificaciones.

#### Temario Día 2:

- Diseño del sistema.
- Instalación del sistema.
- Inspección, prueba y mantenimiento.

#### Temario Día 3 (medio día):

- Resumen general.
- Evaluación del curso.
- Examen final.

### AGENDA

**Fechas:** 30 de agosto al 1 de septiembre 2018

**Duración:** dos días y medio

**Carga Horaria:** 20 horas

**Horario:** de 08:00 a 17:30 horas

**Lugar:** Auditorio CBHE  
Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo  
Santa Cruz - Bolivia

### METODOLOGÍA

Los participantes obtendrán los conocimientos a través de una conferencia altamente técnica unida a ejercicios prácticos que facilitarán una cabal comprensión de los temas abarcados.

### INCLUYE

- \* Impuestos de Ley.
- \* Norma original NFPA, en su última edición vigente en español.
- \* Manual del participante, incluyendo el contenido del curso y los ejercicios prácticos.
- \* Refrigerios mañana, tarde y almuerzo.
- \* Certificado internacional NFPA de participación o aprobación.

### INSTRUCTOR

#### Ing. José Anibal Castillo

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica de Panamá. Diplomado en Administración de Proyectos Avalado por el PMI en la Universidad de Louisville - Panamá. Master of Science Degree in Fire Protection Engineering – University of Maryland, College Park, Estados Unidos. Tiene amplia experiencia como: Profesor de la Universidad Tecnológica de Panamá; Director General de Operaciones (Fire Protection Panamá); Diseñador de Sistemas Húmedos contra Incendio, Allied Fire Protection, Washington DC, Estados Unidos; y Especialista en NFPA 13, 14, 11, 16 y 25.

**Contacto e información:** Alberto Vasquez  
**E-mail:** capacitación@cbhe.org.bo  
**Teléfono:** (591)3-3538799  
**WhatsApp:** (591) 79891193