

## SERIE DE CLASES MAESTRAS SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

### COMO HACER EL CÁLCULO DE ESTROBOS

Este curso ha sido diseñado por el *Fire Protection Institute*® (FPI)

<b>CUANDO:</b>	Por definir
<b>DONDE:</b>	En línea
<b>CARGA HORARIA:</b>	2 horas
<b>PONENTES:</b>	Ing. Santiago Alvarado, CEPI

**REQUISITOS:** Los participantes deberán tener:

- ✓ Inscripción y pago procesado.
- ✓ Conexión a internet con una banda de 1.5 Gbps (subir/bajar) o celular 3G o 4G/LTE.

**PONENTES:**

**Santiago Alvarado:** Reconocido experto en el diseño de sistemas de detección y alarma.



**IFSC**

INTERNATIONAL FIRE  
SAFETY CONSULTING®

Tiene una Maestría en Ingeniería Electrónica de la Universidad Técnica de Wrocław (Polonia) con una especialidad en sistemas y redes informáticas, ha cursado un diplomado en protección contra incendios con OPCI y ha sido Certificado como Especialista en Protección Contra Incendios (CEPI) con la NFPA. Diseñador de sistemas de detección y alarma, métodos de instrumentación y control de sistemas contra incendios, y sistemas de extinción a base agentes limpios, con 25 años de experiencia en protección contra incendios. Ha trabajado en proyecto de generación eléctrica, petroleros, industriales y comerciales. Él es actualmente subgerente de IFSC Andina, basado en Bogotá.

**AUDIENCIA:** Este webinar está dirigido a compañías especializadas en protección contra incendio, diseñadores e instaladores de sistemas de alarma y detección de incendios, personal de seguridad industrial, gerentes de mantenimiento, inspectores de riesgos en compañías de seguros, autoridades con jurisdicción y personas interesadas en la protección contra incendios en general.

**OBJETIVO:** Este seminario está basado en la última edición de la NFPA 72 y abarca los aspectos relacionados con la distribución de dispositivos de notificación visual-estrobos, su elección por cubrimiento e instalación.

**CONTENIDO:** Este webinar presenta los tipos de notificación visual, sus parámetros y diseños de distribución.

Se profundarán los siguientes temas:

- ✓ Notificación visual Modo Público
  - Señales visibles
  - Área de cobertura
  - Luz, color y pulso
  - Espaciamiento en cuartos
  - Espaciamiento en corredores
- ✓ Notificación visual Modo Privado

\*\*\*\*\*

Copyright by FPI & IFSC, 2020. All Rights Reserved.  
Propiedad Intelectual y Derechos de Autor del *Fire Protection Institute*®