

**CURSO ONLINE:**

**INSPECCIÓN, PRUEBA Y  
MANTENIMIENTO DE  
LOS SISTEMAS  
DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIO**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**Fecha:** Del 29 de junio al 02 de julio de 2026

**Sesiones:** De lunes a jueves

**Horarios:** De 08:00 a 12:00 hrs.

**Modalidad:** Online

**Inversión:** Bs. 3,000. -

**Contacto:** Ronie Kruklis

Cel. 62100810 - email: [cenace@upsa.edu.bo](mailto:cenace@upsa.edu.bo)

**OBJETIVO**

- Inspeccionar, probar y mantener los sistemas de protección contra incendio en base a agua y los sistemas de detección alarma de incendio de acuerdo a los principios y técnicas establecidas en las normas internacionales vigentes en la materia.
- Describir los componentes del sistema de protección contra incendio.
- Identificar las posibles fallas en los sistemas de protección contra incendio.
- Examinar los distintos componentes de los sistemas de protección contra incendio.
- Evaluar los componentes básicos y asociados de los sistemas de protección contra incendio.
- Identificar las frecuencias mínimas de IPM requeridas para los sistemas de protección contra incendio.
- Establecer protocolos de inspección, prueba, y mantenimiento de instalaciones de protección contra incendio.

**PÚBLICO OBJETIVO**

- Ingenieros y técnicos de mantenimiento
- Ingenieros de proyectos
- Gerentes y jefes de seguridad

**CURSO ONLINE:**

**INSPECCIÓN, PRUEBA Y  
MANTENIMIENTO DE  
LOS SISTEMAS  
DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIO**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

- Personal de seguridad
- Bomberos
- Inspectores de riesgo

Apto para cualquier nivel de participantes de industrias que posean sistemas de protección contra incendio.

**DURACIÓN**

16 hrs. reloj

**METODOLOGÍA**

- Exposición dialogada acompañada de presentaciones Powerpoint
- Análisis de casos reales
- Realización de ejercicios grupales.

**CERTIFICACIÓN**

Al finalizar el curso se entregará un certificado de participación avalado por Cursos Técnicos para la Industria (Consultora Argentina). Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%

**CONTENIDO**

**Módulo I: Conceptos Básicos**

- Descripción de los sistemas de protección contra incendio. Comparativa entre la normativa nacional (Leyes/códigos) y la normativa internacional (códigos/normas).
- Alcances y objetivos de cada una.
- Inspección.
- Mantenimiento.
- Pruebas.

**Módulo II: Seguridad Sistemas de Rociadores**

- Inspección.
- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos-Historial.

**CURSO ONLINE:**

**INSPECCIÓN, PRUEBA Y  
MANTENIMIENTO DE  
LOS SISTEMAS  
DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIO**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

**Módulo III: Sistemas de Gabinetes de Mangueras**

- Inspección.
- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos.
- Historial.

**Módulo IV: Redes de Agua Contra Incendio Privadas**

- Inspección.
- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos-Historial.

**Módulo V: Bombas Contra Incendio y Tanques de Agua**

- Inspección.
- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos-Historial.

**Módulo VI: Sistemas de Agua Pulverizada**

- Inspección.
- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos-Historial.

**Módulo VII: Sistemas de Agua-Espuma**

- Prueba.
- Mantenimiento.
- Archivos – Historial.

**Módulo VIII: Extintores Portátiles**

- Tipos.
- Inspección.
- Pruebas.
- Mantenimiento.
- Archivos – Historial.

**Módulo IX: Sistema de Detección**

- Inspección.
- Prueba.

**CURSO ONLINE:**

**INSPECCIÓN, PRUEBA Y  
MANTENIMIENTO DE  
LOS SISTEMAS  
DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIO**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**

- Mantenimiento.
- Archivos-Historial.

**INSTRUCTOR**

**Lic. Emilio Enrique Gonzalez**

Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo por la Universidad de Morón, con posgrado de Máster en Seguridad contra Incendios por el IAS.

Cuenta con una amplia trayectoria en el ámbito de la seguridad contra incendios, destacándose como instructor de numerosos cursos especializados en sistemas de protección. Fue coordinador de cursos de posgrado y extensión universitaria en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

Se desempeñó durante 30 años en Bomberos de la Policía de la Provincia de Buenos Aires, donde ocupó cargos como Jefe del Área Técnica, realizando inspecciones y aprobación de proyectos de protección contra incendios, y Jefe de la Sección Capacitación, desarrollando programas de formación y entrenamiento.

Ha trabajado como asesor en sistemas de protección contra incendios para la Cámara Argentina de Salas de Bingos y Anexos, y como proyectista y director de obra en Agrocom SACIFIA.

A nivel internacional, se desempeñó en Ecuador como Inspector de sistemas de protección contra incendios en ASOPETROL y Compañía Oriental de Petróleo, así como Inspector de Riesgos en Key Contact e instructor de cursos de seguridad y protección contra incendios en Petroecuador, consolidando una sólida experiencia técnica en el ámbito industrial y energético.