




TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE DETECCIÓN TEMPRANA

 MODALIDAD VIRTUAL



Inicio:
12/05

 contactame@issoma.edu.pe

 issoma.edu.pe

 +51 908 875 786



OBJETIVO DEL TALLER

Brindar a los participantes los conocimientos necesarios para comprender, seleccionar e implementar tecnologías avanzadas de detección temprana de incendios, identificando sus aplicaciones, ventajas y limitaciones, con el fin de diseñar soluciones más eficientes y confiables en sistemas de protección contra incendios.

DIRIGIDO A

Profesionales del sector de seguridad electrónica, protección contra incendios y áreas afines, tales como ingenieros, instaladores, integradores, supervisores, proyectistas y personal de mantenimiento, así como a toda persona interesada en especializarse en tecnologías avanzadas de detección temprana y mejorar sus competencias en el diseño e implementación de estos sistemas.

ESTRUCTURA DEL TALLER

SESIÓN 1

Limitaciones de los detectores convencionales y necesidad de tecnologías especializadas

Se analizarán las limitaciones de los detectores convencionales y se identificará cuándo es necesario el uso de tecnologías especializadas según el tipo de riesgo.

 3hrs

SESIÓN 2

Detección por aspiración y detección de flama

Se explicará el funcionamiento de la detección por aspiración y de flama, así como sus principales aplicaciones en entornos críticos.

 3hrs

SESIÓN 3

Cable lineal de temperatura e integración con paneles

Se abordará el uso del cable lineal de temperatura y su integración con paneles de detección de incendios.

 3hrs

SESIÓN 4

Aplicación práctica y análisis de casos

Se desarrollarán casos prácticos para aplicar criterios de selección de tecnologías según el tipo de riesgo y entorno.

 3hrs

▶ CRONOGRAMA



MODALIDAD DE CLASES

Virtual



DURACIÓN

12 horas



PLATAFORMA DE ESTUDIOS

En la plataforma de ISSOMA el estudiante podrá acceder al material de estudios, rendir el examen final del curso, entre otros. Trabajamos con el programa de videoconferencias Zoom.



HORARIO

MA	12 de mayo	7 a 10 pm
MA	19 de mayo	7 a 10 pm
MA	26 de mayo	7 a 10 pm
JU	4 de junio	7 a 10 pm

▶ DOCENTE

Fernando Pino

Especialista en tecnologías avanzadas de detección temprana

- ▶ Ingeniero en Automatización y Control Industrial.
- ▶ Especialista en sistemas de detección temprana de incendios, con enfoque en tecnologías avanzadas y sistemas críticos.
- ▶ Certificado en NFPA 72 y en programación avanzada de sistemas de detección de incendios.
- ▶ Experiencia en gestión estratégica y posicionamiento tecnológico de soluciones de detección en Latinoamérica.
- ▶ Especialista en interoperabilidad e integración de sistemas de detección con plataformas de seguridad y continuidad operativa.



BENEFICIOS



MODALIDAD VIRTUAL

Acceso remoto desde cualquier ubicación, con interacción en tiempo real con especialistas del programa.



ASESORÍA PERMANENTE

Acompañamiento continuo a través de grupos de **WhatsApp** para la resolución de consultas y refuerzo del aprendizaje.



DISTINCIÓN ACADÉMICA

Distinción al profesional que obtenga las mejores calificaciones, con la entrega de un **certificado adicional**.



DESCUENTO PREFERENCIAL

Beneficio exclusivo en programas de capacitación para **profesionales ISSOMA y sus referidos**.



EVENTOS INSTITUCIONALES

Acceso a **tarifas preferenciales** en congresos y ferias de protección contra incendios organizados por ISSOMA.

▶ ENTREGABLES E INVERSIÓN

ENTREGABLES



Material académico.



Certificación a nombre de Issoma.



Acceso a plataforma virtual de Issoma.

INVERSIÓN

Precio regular

S/. 650

Precio promocional

S/. 600

Precio Profesional ISSOMA

S/. 550

FORMAS DE PAGO



A nombre del
INSTITUTO DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE S.A.C.



CTA. DETRACCIONES::

N° 00-015-080434

CCI: 01801500001508043482



CTA. CORRIENTE:

N° 191-0169-44680-82

CCI: 002-191-101694468082-51



CTA. CORRIENTE:

N° 200-3002953917

CCI: 003-20000-30029539

INVERSIÓN EN OTROS PAÍSES




\$189 USD

Se enviará un link para proceder con el pago vía:



*CONSULTA POR DESCUENTOS ESPECIALES.

INSCRIPCIÓN

-  Luego de realizar el pago, envíanos la constancia al número de WhatsApp, colocando en asunto el nombre del curso.
-  Te enviaremos una ficha de inscripción la cual deberás devolver llena
-  Finalmente recibirás un correo donde se confirmará tu inscripción y acceso a la plataforma de estudios.

CONTACTO



Instituto de Seguridad, Salud
Ocupacional y Medio Ambiente



Whatsapp

(+51) 968 730 615



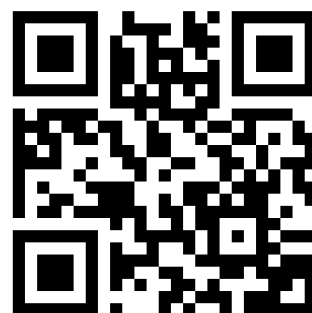
Mail


contactanos@issoma.edu.pe



Página web

www.issoma.edu.pe





**“Uniendo
conocimientos
para salvaguardar
vidas”**

