

# CURSO

## Sistemas contra incendio.

Managing Risk  
By Engineering



“Una sola chispa puede  
prenderle fuego a un bosque ”

Charles Bukowski

- ¿Cómo reducir el índice de siniestralidad por incendio ?
- ¿Cómo reducir costos de inversión en equipo de mitigación ?
- ¿Cómo funciona un programa de mantenimiento preventivo ?
- ¿Cómo definir cadenas de mando o responsabilidad antes del siniestro ?
- ¿Cuál es el sistema de mitigación más adecuado para cada instalación ?
- ¿Cómo saber si la operación está protegida adecuadamente ?
- ¿Qué documentos y certificaciones avalan un buen estándar de mitigación?

Acompáñenos en este curso, para dar respuesta a estas y otras preguntas, frecuentemente sin respuestas.

### Beneficios

- ✓ Aprender a identificar las frecuencias mínimas de inspección, prueba y mantenimiento requerido para los sistemas de protección contra incendios.
- ✓ Contar con mas elementos para suscribir rápida y eficientemente.
- ✓ Transformar la fuerza de ventas de “levanta pedidos” a “venta consultiva”
- ✓ Obtener conocimientos fundamentales sobre mitigación contra incendios.
- ✓ Saber como interpretar los protocolos de actuación de los distintos escenarios de un incendio
- ✓ Contar con mejor información para ser mas competitivo

### Contenido

#### Sistemas de protección contra incendios

##### Sistemas base agua

- Detección y alarma.
- Supresión a base de agua
- Abastecimiento

- Rociadores

##### Supresión sin Agua

- Sistemas de alón
- Sistemas a Base de productos químicos
- Sistemas de espuma
- Agua pulverizada

##### Inspección, pruebas y mantenimiento

- Rociadores automáticos
- Bombas
- Redes
- Hidrantes
- Columnas de agua y mangueras
- Almacenamiento
- Procedimientos de puesta en funcionamiento de los equipos

## De interés para

Todo el personal de reaseguradores, brokers de reaseguro, propietarios de instalaciones Industriales, de infraestructura y relacionadas con el sector de energía, cedentes en el sector de Property / Oil & Gas; involucrados en la evaluación de riesgos antes y después de un siniestro.



### Duración

4 hrs., el mismo día, divididas en 4 sesiones de 50 min. con descansos de 10 min.

### Lugar

El espacio requerido para el curso lo provee el cliente, normalmente una sala de juntas suele resultar adecuada.

### Entregables

Apuntes y material de interés.  
Reconocimiento de participación para valor curricular.

### Asistentes

Mínimo 5 personas, máximo 15.

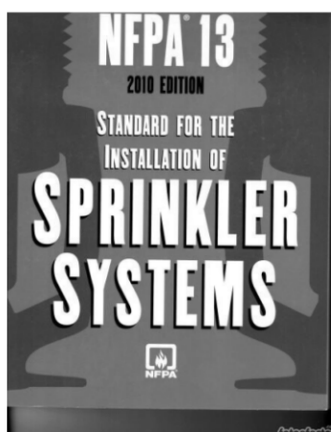
### Recursos a proporcionar por el cliente

- Proyector digital
- Coffee Break

### Observaciones

Si las políticas internas del cliente así lo exigen, se puede aplicar una evaluación al final del curso.

## Sustento técnico del curso



### Inversión requerida

✓ \$ 1,500 USD por curso.

### Informes

52 (55) 5033-2027 y 28  
 capacitacion@ec4.mx

