

SISTEMAS CONTRA

INCENDIO para áreas de alto

RIESGO ELÉCTRICO



Capítulo Cundinamarca



Sistema de Gestión Certificado:
Servicios al Ingeniero, Capacitación, Estudios Técnicos.

30 - 31 AGOSTO

Programa Académico

- **Incendios de origen eléctricos**
 - Protección de la instalación contra sobrecargas y sobretensiones (corto circuitos y arcos eléctricos) RETIE
- **Trabajos en lugares con riesgo de incendio o explosión.**
 - Electricidad Estática
- **Sistemas de iluminación de emergencia**
- **Principios de protección contra incendio**
- **Sistemas de protección contra incendios**
- **Seguridad humana (NFPA 101)**
- **Riesgo eléctrico y detección y alarma**
- **Bombas contra incendios (NTC 2050 y RETIE)**
 - Fuentes de alimentación para motores de bombas contra incendios
 - Fuentes de alimentación múltiples para motores de bombas contra-incendios
 - Ubicación de los equipos
 - Alambreado de fuerza y control
- **Bóvedas, puertas cortafuego, compuertas de ventilación y sellos cortafuego. (NFPA 80 - NTC 2050 y RETIE)**
- **Inspección, prueba y mantenimiento (NFPA 25)**



PÚBLICO OBJETIVO

- Ingenieros Electricistas, Mecánicos, Electrónicos, Civiles, entre otros, responsables del diseño electromecánico de los sistemas de bombeo en edificaciones.
- Profesionales de Mantenimiento Eléctrico de las organizaciones con sistemas de emergencia y redes contra incendio.
- Profesionales de HSEQ de empresas e industria.

INSTRUCTOR FERNANDO CASTAÑEDA

- Ingeniero Electromecánico. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)
- Especialista en Gestión Energética y Ambiental.
- Miembro de los Comités Técnicos de Icontec: Equipos Eléctricos y Subestaciones
- Miembro de la Asociación Colombiana de Evaluadores de la Conformidad
- Actualmente Gerente de Innovación de Certecnica SAS

VALOR AGREGADO

Presentar recomendaciones y buenas prácticas, frente al mantenimiento e inspecciones hidráulicas eléctricas de una red existente y funcional. Taller de solución de problemas frecuentes y análisis de casos de fallas.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Fortalecer los conceptos en la identificación de riesgos de incendio de origen eléctrico relacionados con ambientes, equipos y componentes que conforman una red de protección contra incendios.

INTENSIDAD 16 HORAS

Afiliados:

\$ 1'600.000 + IVA

No Afiliados:

\$ 1'960.000 + IVA



REQUISITOS PARA ACCEDER A DESCUENTO	TÉRMINOS Y CONDICIONES		FECHA:	FORMAS DE PAGO:
<p>Acreditar ser AFILIADO para el respectivo descuento.</p> <p>Acreditar mínimo dos (2) meses como AFILIADO.</p> <p>No existe descuento posterior al inicio del curso.</p>	<p>La inscripción deber hacerse antes de iniciar el curso. El valor incluye: memorias, almuerzos, refrigerios y certificado de asistencia.</p> <p>Cumplir con el 85% de asistencia para obtener certificado de asistencia.</p> <p>Iniciado el curso no habrá reembolsos. Se acepta otra persona en reemplazo.</p>	<p>En caso de existir diferencia en el valor de inscripción se deberá cancelar antes del curso.</p> <p>Por motivos de fuerza mayor, ACIEM Cundinamarca se reserva el derecho de cambiar a los conferencistas del curso</p> <p>Se prohíbe grabación parcial o total de audio y/o video del curso</p> <p>Se requiere computador personal.</p>	<p>Jueves 30 de Agosto 8:00 a.m. - 5:30 p.m.</p> <p>Viernes 31 de Agosto 8:00 a.m. - 5:30 p.m.</p>	<p>Efectivo o cheque</p> <p>Pago en línea</p> <p>A través de la tienda virtual de ACIEM: www.tienda.aciem.org</p>
INFORMACIÓN ADICIONAL				
<p>Educación Continuada 2367713/14 - aciemeducon@cablenet.co SEDE: Centro de Convenciones ACIEM. Calle 70 No. 9-10. Bogotá, D.C. www.aciem.org</p>				

¡Síguenos en nuestras
Redes Sociales!

