

SEGUNDO SEMESTRE

2022

Programación
Cursos y
Seminarios



	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
ENERGÍA	<p>Jul 11 al 18 Actualización régimen jurídico de servicio público domiciliario Energía Eléctrica</p> <p>Jul 26 al 29 Julio Aplicación NFPA 70E para Seguridad Eléctrica</p>	<p>3 al 12 Ago Desarrollo y ejecución de proyectos Solares</p> <p>23 al 26 ¿Cómo aplicar aspectos técnicos y legales del Retie? (Nuevas reformas técnicas y jurídicas)</p>	<p>8, 9 y 10 Presencial Metodologías para negociación exitosa de contratos de energía eléctrica en Colombia</p> <p>28 y 29 Sep ENERCOL 2022</p>	<p>3 al 12 Oct Viabilidad, Inversiones y análisis financiero de proyectos Solares fotovoltaicos</p> <p>18 al 27 Oct Desarrollo del negocio de la Generación eléctrica con pequeñas centrales hidroeléctricas PCH's</p>	<p>3 y 4 Nov Mejores prácticas en operación y mantto de Subestaciones</p> <p>15 al 18 Nov Cumbre de Petróleo y Gas.Jda. Andina Ductos</p> <p>22 al 25 Nov Seguridad Eléctrica, requisitos legales y técnicos para realizar trabajos y mantenimientos en Instalaciones eléctricas</p>	<p>5 y 6 Dic No conformidades en procesos de Inspección (RETIE)</p>
MANTENIMIENTO	<p>Jul 14 al 16 Ingeniería de Confiabilidad para soportar la gestión de mantenimiento</p> <p>Jul 25 al 5 Ago Indicadores de gestión para mantenimiento</p>	<p>Ago 8 al 18 Costos y presupuestos para la gestión de mantenimiento</p> <p>22 Ago al 2 sep Planeación avanzada en mantenimiento</p>	<p>12 al 19 Sep Gerencia estratégica de mantenimiento</p> <p>21 al 30 Sep Gestión del Inventario de repuestos</p>	<p>13 y 14 Oct Gestión de paradas de planta para Mantenimiento programado y arranque Post Parada</p> <p>25 al 28 Oct Finanzas aplicadas a la Gestión del mantenimiento</p>	<p>8 al 11 Nov Optimización del mantenimiento Preventivo (PMO)</p> <p>24, 25 y 26 Nov Ingeniería de Confiabilidad para soportar la gestión de mantenimiento</p>	<p>12 al 15 Dic Análítica de datos para gestionar el mantenimiento de Activos</p>
TELECOMUNICACIONES	<p>14 y 15 Jul Infraestructura de Telecomunicaciones para Data Center</p>	<p>24, 25 y 26 Ago Diseño e instalación de sistemas de Cableado Estructurado y Fibra Óptica</p>	<p>Sep Simposio de Transformación Digital</p>	<p>3 al 14 Oct Certificación RITEL para red televisión-TDT</p>	<p>8 al 11 nov Planta Externa y mediciones especializadas</p>	<p>12 al 15 Dic Curso Redes FTTx</p>

INSCRIPCIONES DESDE:

Cursos \$ 2'150.000 + IVA
Eventos 1'350.000 + IVA

Programación sujeta a actualizaciones



Calle 70 No. 9 - 10
320 563 3186 - 311 49 12470
aciem@aciem.org.co
aciemeducon@cable.net.co

