

CURSO

# OPORTUNIDADES DE NEGOCIO A TRAVÉS DE LAS REDES INTELIGENTES (EMPRESAS DEL SECTOR ELÉCTRICO)

**SMART  
GRIDS**

- ◊ Redes eléctricas inteligentes (**Smart Grids**)
- ◊ Gestión eficiente de los recursos energéticos y de la explotación de las **Smart Grids**
- ◊ Integración a las redes eléctricas de nuevos usos
- ◊ Caso de uso: Proceso de desarrollo de un proyecto **Smart Grids**



► **VER PROGRAMA COMPLETO**

  
**ACIEM**  
Capítulo Cundinamarca



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

**MAYO**

**30  
Y  
31**

## OBJETIVO DE APRENDIZAJE

Conocer los criterios más importantes para la elaboración de una hoja de ruta, en el desarrollo de un proyecto de Smart Grids (SG).

Identificar las tecnologías y estándares que se aplican a la infraestructura y a los procesos de gestión de las redes inteligentes.

Aprender a realizar una gestión eficiente de los recursos energéticos y de la explotación de las SG, a partir de la automatización de redes eléctricas y la gestión de la demanda.



## INSTRUCTOR GUSTAVO FERNÁNDEZ

- ◊ Ingeniero Industrial opción Eléctrica de la Facultad de Ingeniería y Agrimensura de la Universidad de la República Oriental de Uruguay.
- ◊ Especialista en proyectos y dirección de obras de potencia, control, protección y medición de subestaciones de transformación, sistemas SCADA, sistemas OMS y DMS, ADMS, protección, automatización y control de subestaciones. Telecontrol de instalaciones eléctricas de alta, media y baja tensión. Redes inteligentes de distribución.
- ◊ Ha sido responsable de los sistemas SCADA y Sistemas Inteligentes de Protección; Automatización y Control de las redes de Distribución de La Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE), Uruguay.
- ◊ Desde 2014 actúa como Gerente de Proyecto de Automatización de Redes dentro del Plan de Fortalecimiento de las Redes de Distribución en UTE.

## DIRIGIDO A

- ◊ Ingenieros electricistas y electrónicos de empresas de energía eléctrica, que se desempeñan en áreas de generación, transmisión y distribución; además de proveedores de servicios industriales.

## VALOR AGREGADO

- ◊ Durante la capacitación se presentará un caso que muestra el proceso de implementación de una SG.

**AFILIADOS: \$ 1.950.000 +IVA**

**NO AFILIADOS: \$ 2.350.000 +IVA**

REQUISITOS PARA ACCEDER A DESCUENTO	TÉRMINOS Y CONDICIONES		2019	FORMAS DE PAGO:
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Acreditar ser <b>AFILIADO</b> para el respectivo descuento.</li> <li>✓ Acreditar mínimo dos (2) meses como <b>AFILIADO</b>.</li> <li>✓ No existe descuento posterior al inicio del curso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La inscripción deberá hacerse antes de iniciar el curso.</li> <li>✓ El valor incluye: memorias, almuerzos, refrigerios y certificado de asistencia.</li> <li>✓ Cumplir con el 85% de asistencia para obtener certificado de asistencia.</li> <li>✓ Iniciado el curso no habrá reembolsos.</li> <li>✓ Se acepta otra persona en reemplazo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ En caso de existir diferencia en el valor de inscripción se deberá cancelar antes del curso.</li> <li>✓ Por motivos de fuerza mayor, <b>ACIEM Cundinamarca</b> se reserva el derecho de cambiar a los conferencistas del curso</li> <li>✓ Se prohíbe grabación parcial o total de audio y/o video del curso</li> <li>✓ <b>Se requiere computador personal.</b></li> </ul>	<p><b>Jueves 30 de Mayo</b> 8:00 a.m. - 5:30 p.m.</p> <p><b>Viernes 31 de Mayo</b> 8:00 a.m. - 5:30 p.m.</p> <p>Intensidad : <b>16 horas</b></p>	<p>Efectivo o cheque</p> <p>Pago en línea a través de la tienda virtual de ACIEM: <a href="http://www.tienda.aciem.org">www.tienda.aciem.org</a></p>
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>				
<p><b>Educación Continua</b> 2367713/14 - <a href="mailto:aciemeducon@cablenet.co">aciemeducon@cablenet.co</a> <b>SEDE:</b> Centro de Convenciones ACIEM. Calle 70 No. 9-10. Bogotá, D.C. <a href="http://www.aciem.org">www.aciem.org</a></p>				

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

