

# Seminario de Redes Aéreas y Subterráneas de Distribución

Miércoles 25 de Noviembre de 2009  
Salón Canadá

HORA	TEMA	CONFERENCISTA	ORGANISMO
09:00	Actualización de Normas de Construcción de Redes Eléctricas de Media y Alta Tensión	Ing. Francisco Ibarra Apacun	CFE División Golfo Centro
10:00	Coordinación del Aislamiento en Sistemas de Distribución	Dr. Carlos Romualdo Torres	Instituto de Investigaciones Eléctricas
11:00	Selección de Sistemas de Puesta a Tierra para Redes de Distribución	Dr. Carlos Romualdo Torres	Instituto de Investigaciones Eléctricas
12:00	<b>INAUGURACION DEL CONGRESO</b>		
15:00	<b>CONFERENCIAS MAGISTRALES</b>		

Jueves 26 de Noviembre de 2009

HORA	TEMA	CONFERENCISTA	ORGANISMO
09:00	Consideraciones en el Diseño de Redes Subterráneas de Alta Tensión, Especificaciones de Transf. Tipo Pedestal y Sumergibles	Ing. Heriberto Flores Rivera	CFE
10:00	Conexión Especial de Pantallas Metálicas de Cables de Energía para Sistemas Subterráneos de Alta y Extra Alta Tensión.	Ing. Alfredo Martínez Melchor	CONDUMEX
11:00	Manejo e Instalaciones de Cables de Energía	Ing. Candelario Saldivar	VIAKON
12:00	<b>ALMUERZO</b>		
14:00	Diseño de Sistema de Distribución Subterránea	Por confirmar	PLANEACIÓN CFE
15:00	Simulacro de Restablecimiento ante un Colapso Total del Sistema de Potencia Aérea Norte	Ing. César Garza Venegas	CFE DIVISIÓN NORTE CENACE
16:00	SISPROTER, Proceso de Certificación de Diseñadores y Constructores	Por confirmar	PLANEACIÓN CFE
17:00	La Solución Técnica más Económica en atención a las solicitudes, según reglamento de LSPEE.	Por confirmar	PLANEACIÓN CFE

Viernes 27 de Noviembre de 2009

HORA	TEMA	CONFERENCISTA	ORGANISMO
09:00	Normas de Distribución - Construcción de Sistemas Subterráneos 09	Por confirmar	PLANEACIÓN CFE
10:00	Tecnología de punta (Uso de Nucleo AMORFO) para mejorar la eficiencia de los Transformadores	Por confirmar	PROLEC
11:00	Utilización OPGW Fibras Ópticas en Instalaciones Aéreas	Ing. Alfredo Martínez Melchor	CONDUMEX
12:00	<b>ALMUERZO</b>		
14:00	Consideraciones Relevantes en el Diseño de Líneas de Transmisión y Subestaciones de Potencia.	Ing. Fidencio Ondarza	CIME, NUEVO LEÓN
15:00	Soluciones Generales para Generación de Energía Eólica	Ing. Pedro Quezada	SIEMENS
16:00	Tendencias de Automatización de Subestaciones	Ing. Carlos Corona Martínez	SIEMENS
17:00	Seccionadores Aéreos de nueva generación para REDUCIR al mínimo las interrupciones de Servicio	Ing. Juan Carlos Gómez	S&C