

Congreso “Evolución a Nuevos Sistemas de Transmisión de Alta Confiabilidad”

30 de Septiembre 2022 – 09:00 a 15:00 hrs.

Cronograma de Actividades			Hora
Ceremonia de Inauguración y Entrega de Reconocimientos del Centenario IEEE			09:00
Institución	Ponente	Tema	Hora
CFE Transmisión	Ing. Javier Ruiz Andrade	Operación y Monitoreo de la Red Nacional de Transmisión	09:45 a 10:15
IEEE Sección México	Ing. Rafael Antonio Ramirez Ríos	Tendencias en el Diseño y Construcción de Líneas de Transmisión	10:15 a 10:45
Receso			10:45 a 11:00
Viakable	Dra. Laura Jaqueline Santander Hernández	Rango Térmico en Líneas de Transmisión	11:00 a 11:30
Hitachi Energy México	Ing. Josué Zarco Becerril	Interruptores de Potencia de Nueva Tecnología	11:30 a 12:00
Prolec GE	Ing. Raymundo Carrasco Aguirre	Autotransformador Flexible	12:00 a 12:30
SIEMENS	Ing. Aleksander Stevanovic	Compensador Síncrono Estático STATCOM	12:30 a 13:00
Tecnológico de Monterrey	Dr. Oliver Probst	Oportunidades para la Modernización de la Red Nacional de Transmisión a través de la Recalibración de Líneas, el Monitoreo del Estado de Salud y los Límites Dinámicos	13:00 a 13:30
IEEE Monterrey	Dr. Armando Llamas Terrés	Sistemas de Transmisión en Corriente Directa	13:30 a 14:00
Conferencia Magistral Ing. Noé Peña Silva Director General EPS Transmisión, CFE		Evolución del Sistema de Transmisión Mexicano a través de la Historia	14:00 a 14:45
Ceremonia de Clausura			14:45 a 15:15
Comida			15:30 a 16:30