

Procedimientos para el Permiso de Generación, Interconexión y Conexión

Impartido por el Ing. José Adrian Vidal Orozco.



Objetivos del curso:

1. Que el participante conozca el proceso para la solicitud de un Permiso de generación.
2. Que el participante conozca el procedimiento general de interconexión de Centrales Eléctricas.
3. Que el participante conozca el procedimiento general de conexión de Centros de Carga.
4. Que el participante reconozca los derechos y obligaciones para inyectar o consumir energía eléctrica.

FECHAS Y HORARIOS	
5 de Noviembre	7 de Noviembre
17:00 A 19:00	17:00 A 19:00



Formato Virtual.

Duración de 4 hrs divididas en 2 sesiones de 2 hrs.

Temario

- Procedimiento de solicitud de Permiso de Generación.
- Procedimiento de Interconexión de Centrales Eléctricas de un abasto Aislado.
- Procedimiento de Conexión de Centros de Carga de un Abasto Asilado.

Inversión:

ASOCIADO	ESTUDIANTE	PÚBLICO EN GENERAL
\$700.00 más I.V.A.	\$850.00 más I.V.A.	\$1,000.00 más I.V.A.

¡Pregunta por nuestros descuentos especiales!



Inscripciones y preguntas:
contacto@cogeneramexico.org.mx



5535193117

REGÍSTRATE



Ing. José Adrian Vidal Orozco

Ingeniero Eléctrico-Electrónico egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, con más de 15 años de experiencia en el sector, del 2015 a 2023 como Director de Especificaciones Técnicas y Medición, como Verificador y Perito eléctrico en la Comisión Reguladora de Energía (CRE), participando activamente en el desarrollo del Código de Red publicado el 31/12/2021 así como en las modificaciones de Diversas Disposiciones Administrativas de la CRE, Manuales del Mercado del CENACE, Normas Mexicanas y Normas Oficiales Mexicanas.

En la iniciativa privada como asesor en la formación de Unidades de Inspección, en regulación y normativa aplicable vigente, anteriormente en ventas técnicas de equipo de media y alta tensión de Thomas & Betts (ahora ABB), Hubbell entre otros fabricantes y de equipo primario de subestaciones de alta tensión y mantenimiento a equipos de transmisión y de generación marca Toshiba.

