



Objetivos del curso:

1. Que el participante conozca el Marco regulatorio de los Certificados de Energías Limpias (CELs), el proceso de certificación de CELs, las tecnologías de generación eléctrica que pueden recibir CELs y el Proceso de registro, administración y otorgamiento de CELs por parte de la CRE.
2. Que el participante conozca los tipos o modelos de Sistemas de Cogeneración antes y después de la reforma eléctrica vigentes, la regulación de los criterios de la Cogeneración “Eficiente”, la metodología de cálculo para determinar el porcentaje de energía libre de combustible de procesos de cogeneración eléctrica para recibir CELs y los beneficios de la Cogeneración para la Industria.
3. Que el participante conozca las obligaciones como Participante del Mercado
4. Que el participante conozca las obligaciones del Código de Red.

FECHAS Y HORARIOS					
04 de Noviembre	06 de Noviembre	11 de Noviembre	13 de Noviembre	18 de Noviembre	20 de Noviembre
16:00 a 18:00 Hrs.	16:00 a 18:00 Hrs.	16:00 a 18:00 Hrs.	16:00 a 18:00 Hrs.	16:00 a 18:00 Hrs.	16:00 a 18:00 Hrs.

Formato Virtual

Duración de 12 Hrs divididas en 6 sesiones de 2 hrs.

Temario

- ¿Qué es la Cogeneración eficiente? Metodología y criterios.
- ¿Qué son y otorgamiento de Certificados de Energía Limpia CEL?
- El Suministro Calificado y los Abastos Aislados Interconectados o conectados.
- Relación de la Calidad de la Potencia con el Código de Red y los Abastos Aislados.

Inversión:

ASOCIADO	ESTUDIANTE	PÚBLICO GENERAL
\$2,100.00 más I.V.A.	\$2,550.00 más I.V.A.	\$3,000,00 más I.V.A.