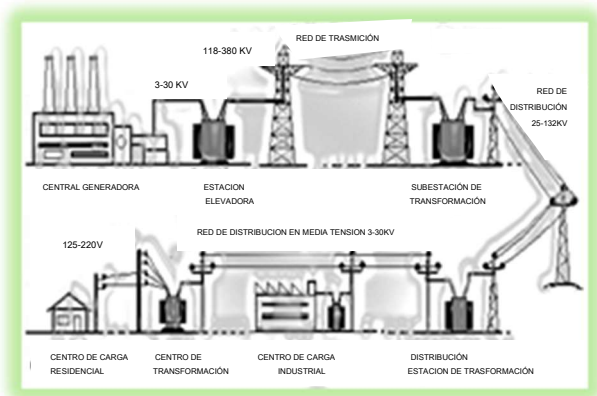


SERVICIOS QUE OFRECE EL CONAPPCRED:

ESTRATEGIAS. Establecer lazos éticos en el sector de las redes de distribución de energía eléctrica y vincular a las autoridades a que formen parte de ello para crear conciencia y que las malas prácticas se queden en el pasado, si queremos que nuestro México sea un país dirigido a la Sustentabilidad en Distribución de la Energía, nosotros somos los primeros en creer que esto si puede suceder. Emplear y crear tecnologías de vanguardia involucrando a fabricantes, nacionales e internacionales.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA



CRE
COMISION REGULADORA DE ENERGIA

CONAPPCRED

CONUEE
COMISION NACIONAL PARA EL USO EFICIENTE DE LA ENERGIA

CFE
Comisión Federal de Electricidad

RELACION CON LAS AUTORIDADES Y DEPENDENCIAS. — Con el objetivo de crear acuerdos y homologar criterios en el ámbito de la Ingeniería, Normatividad y Legalidad, y así fortalecer con pasos firmes evitando inseguridad, obstáculos y malos hábitos para concretar proyectos confiables que hoy en día se ven detenidos por desconocimiento del sector, fallas administrativas, así como malas prácticas.

CAPACITACION.- Cursos y Actualizaciones en la **Ley de la Industria Eléctrica y su Reglamentación**, Diplomado para: **Constructor Confiable en Redes Eléctricas de Distribución** para acreditación ante dependencias y empresas involucradas en el ramo del Sector Eléctrico Nacional como SENER, CRE, CENACE y CFE, para garantizar la calidad, seguridad, eficiencia, continuidad, confiabilidad y sustentabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

Este Diplomado está formado por módulos, los cuales pueden ser cursados de manera independiente con reconocimiento, sin embargo, si es tomado en su totalidad y si acredita la evaluación podrá obtener el Nombramiento de “Constructor Confiable” ante la CFE y si se acredita con experiencia mínima de cinco años en la especialidad podrá obtener el nombramiento de Perito en redes Eléctricas de Distribución, avalado por el CIME de acuerdo al Art. 5º Constitucional.



DIPLOMADO

Modulo	Descripcion
--------	-------------

Módulo I: NOM – 001-SEDE – 2012, capítulo No. 9 y artículos que aplican a las redes de distribución.	
--	--

Módulo II: Normas de Distribución Construcción Instalaciones Subterráneas.	
--	--

Módulo III: Normas de Distribución de Construcción Líneas Aéreas.	
---	--

Módulo IV: Tarifas y Normas de Medición de CFE.	
---	--

Módulo V: LIE Ley de la Industria Eléctrica y su Reglamento	
---	--

Módulo VI: PROTER procedimientos para la construcción de Obras por Terceros.	
--	--

**DIPLO
2020
MADO**

Módulo VII: PROASOL procedimientos para la atención de solicitudes.

Módulo VIII: Regulación y Perdidas.

Módulo IX: DEPRORED

Módulo X: CTRS conjunto económico-transformador red secundaria.

Módulo XI: SISPROTER.

Módulo XII: Normativa de seguridad y normativa en aspectos ambientales.



CÓDIGOS Y ESTÁNDARES QUE CUMPLE LA OBRA	
NOM	Norma Oficial Mexicana, para Instalaciones Eléctricas
ASTM	American Society for Testing Materials (USA)
EGSMA	Engine Generator Sales Manufacturers Association (USA)
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineers (USA)
NEC	National Electrical Code (USA)
NEMA	National Electrical Manufactures Association (USA)
UL	Underwriters Laboratories (USA)
ANSI	American National Standars Institute
ND-01- IMSS-IE-97	Normas de Diseño en Ingeniería Eléctrica (IMSS)

APOYO A GRUPOS DE TRABAJO PARA LA ACTUALIZACION DE LA NORMATIVIDAD, Revisión y análisis de los cambios que se encuentran vigentes concenientes a la Ley de la Industria Eléctrica, su Reglamento y el Marco legal correspondiente.



VINCULACION CON UNIVERSIDADES DE ALTO NIVEL ACADÉMICO, Promover a traves de las maximas autoridades de las instituciones y dentro de la comunidad estudiantil la importancia de pertebecer a un Colegio de Ingenieros, donde encontraran el complemento para su formacion y así como la aportación de sus conocimientos academicos para desarrollar mecanismos de actualizacion e intercambio de experiencia donde si es posible la Etica dentro del marco profesional.





FORMACION DE PERITOS EN REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA. Promover y acreditar a Peritos Especialistas en Redes Eléctricas de Distribución que con Etica dentro del marco profesional y normativo brindando servicios periciales, dentro del marco técnico profesional y legal entre Autoridades y Particulares.

ASESORIA EN PROYECTOS. El Comité cuenta con Diseñadores, Projectistas, Constructores, Fabricantes y Gestores que están en condiciones para desarrollar Proyectos que cumpla con los estándares nacionales e Internacionales de Ingeniería, así como implementación, puesta en operación, capacitación, soporte y mantenimiento, dando seguridad a los responsables de las entidades contratantes.



SOMOS UN GRUPO DE INGENIEROS PROFESIONALES FOMENTANDO LA DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA CON CALIDAD PARA GARANTIZAR: SEGURIDAD, EFICIENCIA, CONFIABILIDAD, CONTINUIDAD Y SUSTENTABILIDAD DEL SECTOR ELECTRICO NACIONAL (SEN).

"LAS BUENAS PRACTICAS SE FOMENTAN Y CONSTRUYEN EN CASA" **CONAPPCRED**. DICIEMBRE 2014