

DIPLOMADO PARA PROFESIONALES EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA

DECIMO NOVENA EDICIÓN

22 DE JUNIO DE 2026

Aprende o refuerza conocimientos globales y
técnicos en energía fotovoltaica

CONTÁCTANOS

CRISTY ZAMBRANO
331 549 2116

iBienvenido!

Bienvenido al diplomado para profesionales en energía fotovoltaica. Éste fue diseñado para aquellos profesionales que quieren formarse y trabajar en energía solar en cualquier parte de la cadena productiva.



Modalidad

100% Online -
(Clases En Vivo)
Idioma: Español
Duración: 3 Meses

Carga Académica

120 horas de Educación
dividido en 27 módulos con
los líderes del sector.

Inicio

Comienza el 22 de junio de
2026
Clases Lunes - Miércoles y
Viernes de 19:00 a 22:00 horas
(Zona Centro de México)

Conoce los aspectos
jurídicos, económicos,
comerciales, técnicos,
financieros, normativos y
estratégicos de la energía
solar en México.

Al finalizar el diplomado, los alumnos habrán adquirido las competencias necesarias para desempeñarse con alto grado de profesionalismo en el diseño, gestión, comercialización y modelo de valor en la energía fotovoltaica certificado y avalado.



¿A quién va dirigido?

Este Diplomado está diseñado para profesionales interesados y vinculados al estudio, desarrollo y aplicación de proyectos fotovoltaicos, como pueden ser:

Alta Dirección

Directores y gerentes de empresas en la industria.
Empresarios y/o emprendedores

Consultores

Profesionales y consultores que gestionan o colaboran en proyectos vinculados en toda la cadena.
Distribuidores, fabricantes, financieras, etc.

Docencia

Docentes y estudiantes universitarios, profesionistas y formadores que deseen incorporar conocimientos en la energía solar.

Gobierno y ONG'S

Directores, asesores y funcionarios públicos o miembros de entidades públicas que participan en proyectos y programas en el sector energético renovable.

Adquiere las habilidades necesarias para gestionar proyectos de manera profesional, ágil, eficiente con un modelo de valor comercial y estratégico con el Diplomado para Profesionales de CPEF. El único avalado por la Secretaría de Educación Pública de México.



¡Sé un Profesional!

NUESTRO ¿POR QUÉ?



La energía solar está creciendo y con ello los mitos, errores, mentiras y falsedades en un mercado inexperto. Por ello, apoyados por los más reconocidos líderes de la industria como maestros, creamos una certificación única que permita minimizar los riesgos y fomentar el profesionalismo, la unión y sobre todo, la estandarización de toda la industria.

DIFERENCIALES

Networking

El curso se va enriqueciendo por el intercambio de ideas, problemas reales y buenas prácticas. Relaciónese con los más de 600 profesionales de todo el país en toda la cadena productiva que lo han tomado y que están para ayudarle.

Crecimiento

El diplomado le permitirá tener mayor seguridad fiscal y jurídica en su modelo de negocio. Conozca sobre bombeo, sistemas híbridos y aislados. Conozca y aplique estrategias comerciales que han demostrado su éxito en el mercado y aumente su propuesta conociendo las financieras del sector. El diplomado habilita un sinnúmero de nuevas posibilidades.

Experiencia

La metodología le permitirá tener la información más actualizada de la industria. Los catedráticos líderes y practicantes actuales en el sector le permitirá tener la base de proyectos concretos con actividades en equipos colaborativos.

Catedráticos

En un esfuerzo sin precedentes hemos reunido a los máximos líderes de la industria solar en México en las áreas de ingeniería, financiera, comercial, estratégica, jurídica, técnica y normativa en México para poder realizar el diplomado y certificado más completo de la industria.



Mario Baez
Champion Solar

Antonio López
Líder en
Normatividad



Efraim Castellanos
Líder de Política
Energética



Manuel Chávez
Líder de
Verificaciones
Eléctricas



Rodolfo Alvarado
Líder de Ingeniería



Luis Daniel Diez
Líder de Innovación
Tecnológica



Ignacio Ponce
Líder de Sistemas
Autónomos



Aldo Díaz
Líder Comercial
y de Marketing

Juan Carlos Andrade
Líder en Bombeo
Solar



Isa Mantilla
Líder de
Negocios



Alejandro Guerra
Líder de Ingeniería
y Tramitología

Catedráticos

Iram Ramírez

Líder en Modelado
y Diseño
Fotovoltaico



Jaime Delgado

Líder Legislativo



Dinora Alvarado

Líder Fiscal y
Contable



Divanny López

Líder de Energía
Solar Térmica



Arturo Rivelino

Líder de
Formación
Empresarial



Experiencia

Todos nuestros catedráticos actualmente están laborando en alguna parte de la cadena de energía solar en México.

2 están en la lista de los 100 líderes de energía en México, contamos con 1 Expresidente de FECIME. 1 Director de Energía de Estado. Creadores de la Normativa Energética Vigente, Directores Internacionales, etc.

Módulos de Aprendizaje

Introducción a la Generación Distribuida.

Conozca el modelo en México. La situación política actual, los participantes y el futuro que le espera a la GSD.

01

02

Fundamentos Teóricos, Geometría Solar.

Conozca los principales fundamentos energéticos

Componentes de un generador fotovoltaico.

Reconozca las principales partes y componentes. Mejore la Calidad de sus instalaciones

03

04

Análisis del consumidor y Marketing.

Conozca la tipología de clientes que compran sistemas fotovoltaicos

Modelos de Venta. Análisis de Mercado.

Conozca estrategias para vender más y cómo se comporta el mercado estratégico en GSD

05

06

Tipología y Diseño de Instalaciones fotovoltaicas.

Conozca la tipología de clientes que compran sistemas fotovoltaicos

Sistemas de Crédito.

Conozca las principales financieras de la industria y sus modelos comerciales PPA's, arrendamientos puros, etc.

07

08

Rentabilidad y Ahorro.

Conozca el modelo de ahorro y economía estratégica de un sistema fotovoltaico.

Componentes de un sistema de Baterías.

Conozca qué integra un sistema autónomo o aislado de la red.

09

10

Asociaciones, LCOE

Conozca el verdadero costo de un proyecto solar así como las asociaciones de la industria.

Sistema de Bombeo Solar

Aprenda cómo y qué características se requieren para un sistema de bombeo solar y su montaje

11

12

NOM 001 Sede 2012

Estudie a profundidad la ley actual en instalaciones eléctricas y su normativa.

Montaje, Seguridad y Higiene Profesional.

Aprenda los modelos de seguridad necesarias para un montaje fotovoltaico.

13

14

Sistemas Puesta a Tierra.

Conozca la manera profesional para colocar un sistema a puesta a tierra

Software de Modelado, Renderización y 3D.

Aprenda a modelar un sistema fotovoltaica y renderizarlo.

15

Módulos de Aprendizaje

16

Operación y Mantenimiento.

Conozca cómo opera un sistema fotovoltaico, su mantenimiento, modelo y frecuencia.

NOM 029 - Mantenimiento

Conozca la normativa vigente de un sistema de mantenimiento eléctrico.

17

18

Proceso de Interconexión y garantías.

Aprenda cómo hacer un trámite interconexión y las garantías pertinentes.

Regularización - UVIES

Aprenda de las características de una unidad de verificación e inspección, sus requerimientos y cuándo son requeridas.

19

20

Asesoría Jurídica Fotovoltaica.

Aprenda las características de un contrato fotovoltaico, los riesgos y cláusulas legales.

Estándares de Competencias y Código de Red.

Conozca los factores del código de red, su modelo y aplicaciones, así como los estándares del mercado.

21

22

Sistemas de Gestión de Energía.

Conozca la política energética, su administración y objetivos para establecer una gestión energética

Revisión de Proyectos y Seguimiento de Ahorro.

Modelo de seguimiento y estrategia continua de ahorro energético y económico.

23

24

Análisis Financiero de las Instalaciones.

Aprenda los beneficios fiscales y el retorno de inversión real de un sistema.

Desarrollo Empresarial.

Comprenda los fundamentos necesarios en la visión y formación de una empresa del gremio.

25

26

Herramientas de Venta y Cierre.

Conozca modelos comerciales y estrategias de comunicación efectivas para la industria.

Monitoreo Solar

Descubra estrategias de valor al identificando lo que está sucediendo en el mercado basado en los perfiles actuales.

27



CPEF
Consejo de profesionales
en energía fotovoltaica

Experiencia del alumno

Nivelización

Obtenga un curso asincrónico que le permita nivelar sus conocimientos en la gestión de proyectos. Comience desde cero.

Aplicación Práctica Grupal

Actividades de aplicación y análisis en soluciones reales con equipos de trabajo en la industria.

Acompañamiento

Siempre podrá acercarse a los académicos para resolver sus dudas teniendo un acompañamiento constante durante todo el diplomado.

Sesiones adicionales

Certifíquese sin costo en las principales marcas de la industria, obtenga más de 50 horas extras de educación exclusivas para socios y alumnos CPEF



Experiencia del alumno

Networking

Expanda su negocio relacionándose con más de 750 profesionales de todo el país en todos los modelos y tamaños de proyectos.

Véalo las veces que necesite.

Todas las clases quedan grabadas y podrá verlas hasta por 2 años después de haber terminado el diplomado.

Validación

Al concluir y aprobar el curso podrá obtener su validación ante la Secretaría de Educación Pública de México.

Descuentos

Tenga beneficios con los mayoristas, distribuidores, aseguradoras y financieras al ser estudiante del diplomado.

Certificado como Profesional en Energía Fotovoltaica

Certificado como Profesional en Energía Fotovoltaica

Al pasar el Diplomado usted obtendrá:



Acreditación Digital como Socio CPEF con todos los beneficios.

ACCEDA A GRUPOS ESPECIALES, OBTENGA ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO GRATUITO.



Reconocimiento Físico. Avalado por el estado

FIRMADO Y AVALADO POR ALGUNA DIRECCIÓN, SUBSECRETARÍA O AGENCIA DE ENERGÍA DE ESTADO



Diploma de Estudios Físico.

DIPLOMA QUE ACREDITA SUS ESTUDIOS AVALADO POR CPEF

Certificado como Profesional en Energía Fotovoltaica

Al pasar el Diplomado usted obtendrá:



Insignia como Profesional de Energía Fotovoltaica

AL FINALIZAR Y CUMPLIR LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS RECIBIRÁ UNA INSIGNIA DIGITAL QUE CERTIFICA SUS COMPETENCIAS Y HABILIDADES REQUERIDAS PARA DESEMPEÑARSE COMO PROFESIONAL

Incluye:



Certificado de Estudios por la Secretaría de Educación Pública.

DESPUÉS DE APROBAR PODRÁ TRAMITAR LA VALIDEZ OFICIAL DE LA SEP, BAJO LA DIRECCIÓN DE LA SECRETARÍA DEL TRABAJO. ESTE TIENE UN COSTO EXTRA (NO INCLUIDO) NUESTRA ASOCIACIÓN REALIZA TODOS LOS TRÁMITES NECESARIOS

ES EL ÚNICO DIPLOMADO DEL PAÍS DE LA INDUSTRIA FOTOVOLTAICA AVALADO POR LA MÁXIMA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN EN MÉXICO.

**SUPER
PROMO**

Págalo de contado
con el 20% de
Descuento en sólo:
\$13,324 MXN

¿Cómo ser parte?

Inscripción:	\$6,660	MXN
Mensualidad 1:	\$4,998	MXN
Mensualidad 2:	\$4,998	MXN

CPEF es una Asociación Civil sin fines de lucro.
Por lo que la factura se emite con IVA al 0%

Págalo con Tarjeta:

6 Mensualidades de: \$2,776 MXN
9 Mensualidades de: \$1,850 MXN





**Inscríbete y sé parte de la
comunidad de profesionales en
energía solar más grande de México.**



**Más de 1,000 alumnos
lo recomiendan.**

Contáctanos

CRISTY ZAMBRANO
331 549 2116

contacto@cpef.org.mx
www.cpef.org.mx

LIZ ROBLES
332 950 1980



CPEF
Consejo de profesionales
en energía fotovoltaica