



Modalidad

20 Horas de Capacitación Online con el académico en vivo y 8 horas de capacitación presencial o que puede tomarse en línea.

LIVE STREAMING

¿Cómo inscribirse?

INVERSIÓN

Inversión \$5,900 pesos

Págalo hasta 12 meses con cualquier tarjeta de crédito

LOS PRECIOS SEÑALADOS SON NETOS Y YA INCLUYEN IVA.
PREGUNTA POR EL DESCUENTO PARA SOCIOS CPEF,
ESTUDIANTES, SOCIOS FECIME, PAGOS DE CONTADO Y POR PRONTO PAGO.



PREGUNTA CUÁL SERÁ LA PRÓXIMA FECHA

Contáctanos

332 549 2116

contacto@cpef.org.mx

Da click en el recuadro y contáctanos por whatsapp:



WWW.CPEF.ORG.MX

Línea telefónica y de WhatsApp.



MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

O&M DE CENTRALES ELÉCTRICAS

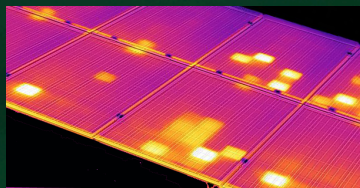
Distinga los diversos tipos de mantenimiento aplicables a una fuente de poder fotovoltaica. Asimismo, forjará la destreza de dar vida a un plan de mantenimiento y gestión de riesgos en pos de maximizar los recursos en la generación de energía.



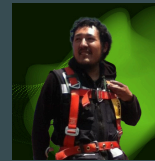
Al concluir este curso, el estudiante distinguirá los diversos tipos de mantenimiento aplicables a una fuente de poder fotovoltaica. Asimismo, forjará la destreza de dar vida a un plan de mantenimiento y gestión de riesgos, en pos de maximizar los recursos en la generación de energía.

TEMARIO

- 1 Centrales Fotovoltaicas
- 2 Mantenimiento Preventivo
- 3 Telemetría y Monitoreo
- 4 Prevención de Riesgos
- 5 Migración de Riesgos
- 6 Seguridad e Higiene
- 7 Garantías
- 8 Rentabilidad
- 9 Mantenimiento Preventivo
- 10 Inspecciones técnicas de campo



CATEDRÁTICOS



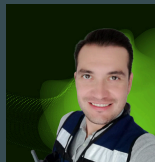
Rodolfo Alvarado

Rodolfo es un reconocido líder con más de 14 años de experiencia técnica en sistemas conectados y energía. Es especialista en eficiencia energética y código de red. Participó en la creación de la normativa actual y ha colaborado con CFE en proyectos de geoelectrónica como experto eléctrico en potencia.



Alejandro Guerra

Alejandro es un exitoso ingeniero mecánico electricista por el Tecnológico de Monterrey. Fue seleccionado por la Royal Academy of Engineering del Reino Unido y forma parte de la primera generación del programa Executive Energy Training del Gobierno Holandés. Es especialista en trámites de interconexión en sistemas fotovoltaicos y medidas de garantía.



Pedro Guerra

Pedro cuenta con una maestría en energías renovables, ha sido investigador y catedrático. Trabajó para CFE en el departamento de subestaciones, distribución y planeación. Ha sido certificado en Lorentz Partner Academy Solar Pump, Water Technology Ecolab, PV International y perito por parte del poder judicial de la federación en energías renovables.

EXPERIENCIA DEL ALUMNO



Veelo cuantas veces quieras

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



Nivelación

Obtenga un curso asincrónico que le permita nivelar sus conocimientos en la gestión de proyectos técnicos. Reúnase con expertos y avance con ellos en su tiempo y ritmo.



Networking

Expanda su negocio relacionándose con más de profesionales y líderes de todo el país con su mismo nivel de conocimiento técnico avanzado.

OBTENGA AL PASAR



Diploma de Estudios Físico.

DIPLOMA QUE ACREDITA SUS ESTUDIOS AVALADO POR CPEF



Licencia

LICENCIA COMO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

