

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

INFORMES (COSTOS): direccion.tecnologica@cio.mx

CURSO
en línea

CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.



OBJETIVOS

El curso tiene como objetivo establecer los conocimientos básicos y teóricos de los sistemas de protecciones en los sistemas fotovoltaicos.

METODOLOGÍA

Estudio de casos
Importancia y usos de protecciones en los sistemas fotovoltaicos

DIRIGIDO A

Este curso va dirigido a todos los interesados, instaladores y personal que realiza supervisión de las instalaciones fotovoltaicas en especial en las cajas de conexiones (string box).

BENEFICIOS

Aprenderás de manera teórica y práctica los elementos de protección y las buenas prácticas para las protecciones eléctricas en sistemas fotovoltaicos.

CONTENIDO

Temas con objetivos y sub-temas con objetivos.

1. Conceptos básicos de protecciones.
2. Protecciones contra sobre corrientes.
3. Protecciones contra sobre tensiones.
4. Otras protecciones.
5. Protección en sistema fotovoltaicos de acuerdo con la normativa.



FACILITADOR

M. I. Eduardo Licurgo

REQUISITO

Conocimientos básicos de electricidad.

DURACIÓN

8 Horas.

INCLUYE

- Constancia.
- Manual por cada participante.
- Coffee break y comida (en caso de ser impartido en las instalaciones del CIO).

INFORMES E INSCRIPCIONES

M. en A. Mayte Pérez Hernández.

direccion.tecnologica@cio.mx

Link de inscripción:

https://ares.cio.mx/CIO/cursos_p/modulos/inscripcion_c/ficha_inscripcionv2.php

Loma del Bosque 115, Col. Lomas del Campestre.37150 León, Gto. Tel (477) 441 42 00, Ext. 157

NOTAS DE PAGO

El costo deberá ser cubierto en su totalidad al aceptar esta propuesta.

- El pago deberá efectuarse a NOMBRE: Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., en las instalaciones del CIO o mediante una transferencia bancaria en: BBVA BANCOMER, S.A.en a la CUENTA: 0443010023 CLABE: 01 222 500 443010023 9 SUC: 0714 PLAZA: LEÓN, GTO. Importante: enviar depósito a capacitacion@cio.mx(con sello bancario al frente)