

MARZO 2018

Generación fotovoltaica, para profesionales no técnicos del mundo de la energía



22 de Marzo 2018

9:00 a 18:00 hrs

Ciudad de México

INSTRUCTOR

Dra. Myriam García Carromero

Ingeniero Superior de Telecomunicaciones y Master de Energías Renovables y Edificación Bioclimática por la Universidad Politécnica de Madrid. Ha dedicado los últimos 12 años al desarrollo de proyectos energéticos de generación limpia y eficiente en Europa y varios países de América. Se ha especializado en la generación fotovoltaica sin olvidar otros tipos de generación 24x7 como bombas de calor de última generación híbridas con fotovoltaica o sistemas híbridos con generación diésel, solar y otros.

Experta en regulación energética en varios países, es una fuerte defensora en los temas de autoproducción y autoconsumo, como parte de una estrategia de acercar la energía a los consumidores y reducir las pérdidas del sistema.

Otra área de experiencia es la monitorización activa de elementos de generación y consumo para conseguir mayores niveles de eficiencia.



OBJETIVO:

Conocer los aspectos relevantes del diseño y funcionalidad de un sistema de generación de energía mediante paneles fotovoltaicos, incluidos los pros y contras de cada forma de generación. Con dichos conocimientos, tanto financistas, abogados, ingenieros comerciales, fuerza de ventas, marketing y otros profesionales no técnicos podrán comprender los alcances del potencial de la energía fotovoltaica y su vinculación con la normatividad energética.

DIRIGIDO A:

- Personal de empresas del sector energético e industrial con operaciones en México.
- Funcionarios de las Cámaras Industriales.
- Personal de bufetes de Abogados y Grupos de Inversión.

TEMARIO

1

PRINCIPIOS DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN FV

- a. Elementos principales de un sistema de generación FV.
- b. Vida útil de las plantas de generación FV.
- c. Principios técnicos a tener en cuenta en las plantas FV.
- c. Principios económicos de las plantas de generación FV.

3

CASOS DE ÉXITO

2

FORMAS DE GENERACIÓN, FORMAS DE AHORRO O INVERSIÓN

- a. Autoconsumo vs. Autoproducción.
- b. Generación centralizada vs. Distribuida.
- c. Solar como componente híbrida.

4

EVOLUCIÓN DE LA ENERGÍA FV Y COMPLEMENTOS



9 de cada **10**

personas quedaron **satisfechas con nuestros cursos**

[VER CURSOS](#)

INVERSIÓN

PRECIO ESPECIAL

\$ 9,800.00 hasta el 28 de Febrero

\$10,700.00 hasta el 15 de Marzo

\$12,500.00 hasta el 22 de Marzo

- * Los precios no incluyen IVA
- * Precios especiales a grupos
- * CUPO LIMITADO

INFORMES E INSCRIPCIONES

T. (777) 3239642 ó (55) 53230106

contacto@ciri.com.mx