

Seminarios Sunways 2011

Calendario

SEMINARIO 1

08/03/ - 09/03/2011

SEMINARIO 2

25/01/ - 26/01/2011

25/05/ - 26/05/2011

19/07/ - 20/07/2011

20/09/ - 21/09/2011

18/10/ - 19/10/2011

SUNWAYS ON TOUR

08/11 - 10/11/2011

15/11 - 17/11/2011

INSCRIPCIÓN

www.sunways.es

„Un seminario fantástico. Muchos consejos prácticos y muchos conocimientos transmitidos de forma muy amena. El seminario ofrece respuestas teóricas y prácticas a todas las cuestiones importantes.

Los docentes saben de lo que hablan, y la metodología y los ejercicios han sido muy variados e interesantes.”

Valoración de un asistente a un seminario de Sunways

Sunways AG
Photovoltaic Technology
C/Antic Cami Ral de Valencia, 38
E-08860 Castelldefels (Barcelona)
Teléfono +34 93 664 944-0
Fax +34 93 664 944-7
E-Mail info@sunways.es
www.sunways.es

sunways
Photovoltaic Technology

” Proporcionamos respuestas teóricas y prácticas a todas las cuestiones importantes.

” Sunways
Seminarios y formación 2011



www.sunways.es

sunways
Photovoltaic Technology

Sunways. Seminarios y formación.

Entendemos nuestros productos y servicios como una respuesta a las necesidades y deseos de nuestros clientes. Por eso, las competencias de Sunways van mucho más allá del desarrollo y la fabricación de tecnologías solares de última generación. Y es que la calidad premium de nuestras células y módulos solares y de nuestros inversores de conexión a red se pone especialmente de relieve a lo largo de los años. Para garantizar un rendimiento máximo y unos tiempos de parada mínimos es imprescindible, sin embargo, realizar una instalación y un mantenimiento profesionales de los equipos y, para ello, es necesario contar con instaladores debidamente cualificados o centros de servicios autorizados. Éstos garantizan el funcionamiento correcto y seguro de la instalación fotovoltaica y, por consiguiente, la satisfacción del cliente.

Duración: De 9:00 a 17:00 h

Lugar: C/ Antic Camí Ral de València, 38

E-08860 Castelldefels (Barcelona)

Inscripción: www.sunways.es

SEMINARIO 1: Sistemas fotovoltaicos

DURACIÓN: 1 Día

DIRIGIDO A: Ingenierías, Departamentos de Ventas, Projectistas.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN. El seminario aborda los factores que debe tener en cuenta para proyectar una instalación fotovoltaica con Sunways Solar Modules y Sunways Solar Inverters. Aprenderá a manejar y a calcular correctamente los factores de oscilación de temperatura, rango de tensión y elementos de sombra, de modo que pueda ofrecer a su cliente una instalación fotovoltaica perfectamente adaptada a las condiciones de contorno. El análisis de posibles causas de error le ayudará a proyectar y a configurar mejor la instalación. La parte práctica del seminario contará con la presencia de instaladores y projectistas expertos. Mediante el programa de diseño Sunways Sundim aprenderá a proyectar instalaciones por su cuenta y a sincronizar de forma óptima Solar Inverters con Solar Modules.

CONTENIDOS:

- Presentación de la empresa Sunways con sus áreas de negocio e hitos empresariales.
- Características generales de los Sunways Solar Inverters y de sus sistemas de comunicación.
- Principios básicos de la proyección de instalaciones fotovoltaicas. Configuración de instalaciones.
- Especificaciones de los Sunways Solar Modules y de la tecnología de las Sunways Solar Cells implementadas en cada caso.

SEMINARIO 2: Solar Inverters NT, AT y PT

DURACIÓN: 2 Días

DIRIGIDO A: Instaladores y personal de mantenimiento.

OBJETIVOS DE LA FORMACIÓN. Los seminarios sobre tecnología de inversores de conexión a red pretenden dar respuesta a todas las cuestiones relacionadas con la instalación y la puesta en servicio de los Sunways Solar Inverters.

En ellos se abordan también los problemas relacionados y sus posibles soluciones. Una vez finalizado el seminario estará capacitado para conectar de forma correcta y segura Sunways Solar Inverters de las series NT, AT y PT. En este seminario se profundizará también sobre las amplias posibilidades de monitorización y comunicaciones integradas en los inversores Sunways."

CONTENIDOS:

- Características generales y técnicas de los Sunways Solar Inverters NT, AT y PT
- Teoría y práctica de la instalación eléctrica y puesta en servicio
- Monitorización y Comunicación

