

CURSO DE CUALIFICACIÓN FRONIUS SYSTEM PARTNER



Programa general del curso FSP:

1ª JORNADA

- / **Presentación de Fronius:**
 - / La empresa
 - / Nichos de mercado: Análisis y oportunidades
- / **Portfolio de producto Fronius descatalogado**
 - / Producto descatalogado: IG, IG Central, IG TL, IG Plus, CL y AGILO
- / **Parte teórica - SnapINverter: Fronius Galvo, Fronius Primo, Fronius Symo y Fronius Eco**
 - / Gama de producto
 - / Características técnicas
- / **Parte práctica – Fronius SnapINverter**
 - / Instalación y mantenimiento
 - / Identificación y solución de incidencias
 - / Cambio de componentes
- / **GEN24 Plus**
 - / Gama de producto
 - / Características técnicas

2ª JORNADA

- / **Repaso**
- / **Contrato y proceso de servicio Fronius System Partner**
- / **Soluciones Fronius**
 - / Fronius Ohmpilot
 - / Fronius Energy Package
 - / Fronius Symo Hybrid + Battery
 - / Fronius Energy Profiling
- / **Sistemas híbridos: Configuración de inversores Fronius en sistemas aislados. Setup MG50**
- / **Sistemas de monitorización Fronius**
 - / Componentes del Fronius DATCOM
 - / Desarrollo e instalación de un sistema de monitorización con Datamanager 2.0
 - / Fronius Smart Meter
 - / Fronius Solar.Web, Solar.Configurator y Solar.TV



Debido a la continuidad de la situación provocada por el COVID-19, durante la jornada de los cursos FSP se cumplirá con los protocolos y normas de obligado cumplimiento para garantizar la seguridad de todos, asistentes y trabajadores

Duración:

La duración del curso es de 2 días:

- Primer día: El **comienzo** es a las **9:30** de la mañana **hasta las 18:00** aprox. con **pausa para el café 12:00 a 12:15** y **pausa para la comida de 14:00 a 15:00**.
- Segundo día: El **comienzo** es a las **09:30** de la mañana **hasta las 14:00** aprox. con **pausa 12:00 a 12:15**

Este curso va dirigido a:

/ Empresas con actividad en ingeniería, instalación y/o mantenimiento de sistemas FV

Requerimientos profesionales necesarios para la participación en un curso FSP:

- / Empresas certificadas para la ejecución de instalaciones eléctricas de media y/o baja tensión
- / Experiencia demostrada en la instalación, puesta en marcha y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
- / Empresas que han estado involucradas o tienen previsto llevar a cabo proyectos con productos y soluciones FRONIUS

Formulario de inscripción:

En el link a continuación se encuentra el formulario para la inscripción y participación en el curso FSP:

<https://fsp.fronius.com/Registration/es-ES>

El cumplimiento del formulario de inscripción **no garantiza** una plaza en nuestros cursos FSP.

Coste del curso:

El precio para cada participante es de **395 € (+ 21% IVA; empresas de Canarias o Portugal quedan excluidas del IVA)**, a pagar por transferencia bancaria.

Pago anticipado.

Consulta descuentos con tu distribuidor oficial de Fronius España SLU.