

## CURSO VIRTUAL DE CUALIFICACIÓN FRONIUS SYSTEM PARTNER



### Programa general del curso virtual 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, queremos seguir ofreciendo el mismo nivel de calidad en nuestros cursos FSP y adaptándonos a este nuevo escenario hemos planificado una formación online, durante los días 6 y 7 de octubre.**

**Duración:**

La duración del curso virtual 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 **10:00** de la mañana **hasta las 14:00** aprox. con **pausa 12:00 a 12:15**
- Una vez finalizado el curso, guardaremos tus datos para invitarte, en cuanto podamos, a acudir a nuestra oficina y poder ver el funcionamiento de nuestros inversores tanto por fuera como por dentro

**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 € (+ IVA), a pagar por transferencia bancaria. Sin embargo, **¡podrás ahorrar un 50% del importe (aplicado al importe sin IVA), asistiendo al nuevo formato de curso online! Pago anticipado.**

**Consulta otros descuentos a tu distribuidor oficial de Fronius España SLU.**

**Curso impartido 100% online**

**Al finalizar el curso, podrás disponer tanto de las presentaciones como el vídeo con la grabación del curso para consultarlo en cualquier momento.**