

Cursos de Formación a Profesionales para la Mejora de Competencias en Autoconsumo



Madrid

8 y 9 de mayo

8 y 9 de mayo de 2023, Madrid

¿Eres un **profesional del Autoconsumo**? ¿Estás **estudiando y formándote para trabajar** en este apasionante sector de las energías renovables? ¿Quieres **reconducir tu carrera** hacia la instalación de **energía solar fotovoltaica**? Entonces estos cursos son para ti.



La segunda edición será en **Madrid**, los días **8 y 9 de mayo**.

Estos cursos tienen un **precio muy competitivo**, pues buscan la capacitación de los profesionales dentro de las medidas contempladas en la **Hoja de Ruta del Autoconsumo**.

El **Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)** y **APPA Renovables** organizan, en distintas ciudades españolas, los **Cursos de Formación a Profesionales para la Mejora de Competencias de Autoconsumo**. Una formación completa que dará derecho a un **Certificado de Asistencia**.

El **Curso de Madrid** se celebrará en el **Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial**, en la **calle Ronda de Valencia, 3**. Este evento será también una buena oportunidad para aquellas empresas e industrias que quieran conocer de cerca, de forma profesional, cómo desarrollar proyectos de Autoconsumo.



Opción de seguir el
curso en streaming

Inscripciones



Si, como nosotros, luchas día a día por aunar **ahorro** y responsabilidad en la gestión de la energía mediante el **Autoconsumo**, no te puedes perder este Curso. **¡Te esperamos!**

Lunes 8 de mayo

- 9:00 **Registro de asistentes**
- 9:30 **Inauguración e introducción al curso**
Carlos Montoya. Jefe del Departamento Solar, **IDAE**
José María González Moya. Director General, **APPA Renovables**
- 9:45 **Normativa global y contexto internacional**
Lucía Paloma Castillo. Técnico de Proyectos, **APPA Renovables**
- 10:00 **Marco normativo estatal y seguridad jurídica**
Fátima Cadahía. Directora de Operaciones, **Haz Energía**
- 11:30 **Café** 
- 12:00 **Introducción a las comunidades energéticas**
Iván Aranda. Head of Energy Area, **R2M Solution**
- 12:30 **Herramientas de diseño**
Patricia Aláez. Responsable del Departamento de Ingeniería, **Haz Energía**
- 13:30 **Tiempo libre para el Almuerzo** 
- 14:30 **Selección de equipos, compatibilidad y criterios técnicos**
Eduardo Conejero. Director Técnico, **Saclima Fotovoltaica**
- 16:00 **Aspectos adicionales del dimensionamiento: puntos de recarga, aerotermia, almacenamiento...**
Francisco Heredia. Director de Ventas de Canal de Distribución, **Fronius**
- 16:30 **Descanso**
- 16:45 **Tarifa eléctrica, optimización y costes de las instalaciones**
Carlos Gallar. Responsable Departamento Autoconsumo, **Factor Energía**
- 17:45 **Modelos de financiación de instalaciones y postventa**
Jaione Aguirre. Senior Manager, **BDO Spain**

Hora estimada de finalización: 18:30

Martes 9 de mayo

- 9:00 **Seguridad y salud: normativa y mejores prácticas**
Moisés Labarquilla. Director España y Portugal, **SO FAR**
- 10:00 **Tramitación previa**
Javier Azpiazu. Responsable de Ventas, **Opengy**
- 10:45 **Tramitación tras la ejecución**
Javier Azpiazu. Responsable de Ventas, **Opengy**
- 11:30 **Pausa Café** 
- 12:00 **Requisitos y obligaciones del instalador tras la ejecución y documentación final**
Javier Azpiazu. Responsable de Ventas, **Opengy**
- 12:30 **Procedimiento práctico de solicitud de ayudas para Renovables en Autoconsumo, Almacenamiento y Sistemas Térmicos en el ámbito de la Comunidad de Madrid. RD477/2021**
Rafael Tejedor. Departamento Técnico, **Fenercom**
- 13:00 **Otros trámites: la compañía comercializadora y el contrato de representación**
Isadora Vizcaíno. Business Manager, **Factor Energía**
- 13:30 **Acción comercial. Presentación de ofertas, comunicación y marketing**
Isadora Vizcaíno. Business Manager, **Factor Energía**
- 14:30 **Cierre y conclusiones**
Javier Lázaro. Director Técnico y de Regulación, **APPA Renovables**

Hora estimada de finalización: 14:45

8 y 9 de mayo de 2023, Madrid

Dirección:

Salón de Actos
Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Ronda de Valencia, 3
28012, Madrid



[Enlace a Google Maps](#)



Opción de seguir el
curso en streaming

Inscripciones

Cuotas de inscripción:

Cuota profesional	48,40 € IVA inc
Cuota estudiantes	30,25 € IVA inc
Cuota desempleados	30,25 € IVA inc

Enlace de inscripción y de pago

- ✓ Plazas limitadas, se asignarán por orden de pago.
- ✓ La condición de estudiante o desempleado deberá acreditarse en el momento de inscripción.
- ✓ Para la expedición de los certificados se controlará la asistencia y, en el caso de conexión por streaming, el tiempo de conexión del asistente.



Valencia
5 y 6 de junio

Barcelona
26 y 27 de junio



Inscripciones

Con expedición de certificado de asistencia
tras la finalización del curso