



B.2.5.9

Estudio de viabilidad para instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo (1ª edición)



Junta de Andalucía
Consejería de Fomento,
Articulación del Territorio y Vivienda

OBJETIVOS



Brindar a los asistentes una comprensión clara y accesible sobre la viabilidad del autoconsumo fotovoltaico, destacando cómo esta opción puede ayudarles a reducir sus facturas de electricidad, contribuir al cuidado del medio ambiente y mejorar su gestión energética, para que se sienta seguros y motivados a considerar la instalación de paneles solares en sus hogares.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato online en sesión de videoconferencia. Contará con el apoyo del Aula Virtual, donde se alojará la grabación y material didáctico. Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatoria la conexión en directo o en diferido.



PROFESORADO



Mario Quijada Galán

Ingeniero Industrial | Autoconsumo fotovoltaico | Gestión energética

PROGRAMA



- Introducción a la Energía Solar.
- Tipos de autoconsumos fotovoltaicos.
- Estudio geográfico.
- Estudio técnico.
- Estudio económico.
- Requisitos y normativas.
- Análisis de viabilidad.
- Mitos y realidades.
- Casos de éxito.

Noviembre

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
44					1 <small>Todos los Santos</small>	2	3
45	4	5	6	7	8	9	10
46	11	12	13	14	15	16	17
47	18	19	20	21	22	23	24
48	25	26	27	28	29	30	

FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

Sesiones	FECHA	HORARIO
1	19 DE NOVIEMBRE DE 2024	17:00-19:00

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo 100
INSCRIPCIONES, en el siguiente

ENLACE

FORMACIÓN GRATUITA

PLAN **eco** 
vivienda



Consejo Andaluz
de Colegios Oficiales
de Arquitectos

