



B.2.5.9 ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO (2ª 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.

FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

Diciembre

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá.	Do
49							1
50	2	3	4	5	6	7	8
51	9	10	11	12	13	14	15
52	16	17	18	19	20	21	22
53	23	24	25	26	27	28	29
53	30	31					

Sesiones	17 de diciembre de 2024	De 17:00h. a 19:00h.
1	2 horas lectivas	

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

[ENLACE](#)

FORMACIÓN GRATUITA

PLAN **eco** 
vivienda



Consejo Andaluz
de Colegios Oficiales
de Arquitectos



Consejo Andaluz
de Colegios de Administradores
de Fincas



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU