



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !

CURSO

**AUTOCONSUMO CON
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS:
ASPECTOS TECNICOS, ECONOMICOS
Y ADMINISTRATIVOS**



Ponente: D. Isidoro Lillo Bravo

10, 12, 17, 19, 24 y 26 de septiembre de 2019, de 17:30 a 20:30 h

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cádiz

Avenida Ana de Viya Nº 5. 3ª Planta. Cádiz.

ORGANIZA:

COAATC
Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Cádiz

SUBVENCIONA:


PREMAAT


MUSAAT
MUTUA DE RESERVA A PRIMA FIJA

COLABORA:


COAAT

PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

Dada la disminución de costes de las instalaciones fotovoltaicas y el reciente cambio normativo en España, las instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo son una posibilidad para disminuir los costes de suministro energético y mejorar la incidencia ambiental. Este nuevo marco normativo incluye posibilidades de varios consumidores y varios generadores, con o sin venta de excedentes energéticos a la red.

El objetivo del curso es conocer las posibilidades de diseño de estas instalaciones para que sean viables económicamente. Se incluirá la tramitación de las mismas.

Requisitos: Profesionales con conocimientos básicos de energía solar fotovoltaica.

PROGRAMA

Día 10 septiembre:

- Marco normativo actual.
- Esquemas de alternativas de autoconsumo.
- Propuestas de ejercicios

Día 12 septiembre:

Aspectos económicos.

Aspectos que influyen en la viabilidad.

Viabilidad económica de las instalaciones

Tramitación de las instalaciones.

Día 17 septiembre:

Esquemas unifilares.

Diseño de instalaciones de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo

Día 19 septiembre:

Diseño de instalaciones de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo

Errores de diseño.

Día 24 septiembre

Ejercicios prácticos resueltos.

- **Vivienda unifamiliar.**
- **10 viviendas unifamiliares en zona residencial.**

Día 26 de septiembre:

Ejercicios prácticos resueltos.

- **Comunidad de bloque de viviendas con 10 vecinos.**
- **Hotel.**

PONENTE

D. Isidoro Lillo Bravo

Profesor Contratado. Doctor Ingeniero Industrial.

Departamento de Ingeniería Energética. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla

Septiembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Horario: de 17:30 a 20:30 horas.

18 horas lectivas

PRECIO NO COLEGIADOS: 260 euros

PRECIO COLEGIADOS: 130 euros

PARA ESTE CURSO ADEMÁS, MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS, CON 40.- EUROS CADA UNO, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ, EN CADA CASO, DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 6 de septiembre de 2019 a las 13:00 horas.

PARA INSCRIPCIONES CONTACTA CON TU COLEGIO