

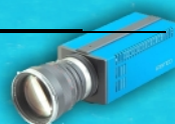


*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

| **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:



SUBVENCIONA:



COLABORA



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

## 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.

**\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es)