



formación para ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo



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

COLABORA:

GABINETES TÉCNICOS
KABINETE TEKNIKOAK

**NAVARRA
NAFARROA**
ARQUITECTOS TÉCNICOS
ARKITEKTO TEKNIKOAK

SUBVENCIONA:


PREMAAT


MUSAAT
MUTUA DE SEGUROS A PRIMA FIJA

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 energéticos 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

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
						1
2	3	4		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						

de 17:30 a 20:30 horas.

18 horas lectivas

Modalidad: presencial o por videoconferencia *online* en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 260 €

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra: 130 euros

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados o con minusvalía superior al 33 %: 65 euros

MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS CON 40 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas. Para acceder a la subvención es necesario una asistencia mínima del 75 % de las horas.

- * A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.
- * Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo y personas con minusvalía superior al 33% deberán presentar el certificado de discapacidad que lo acredite en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

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

- * En caso de superarse el número máximo de plazas, éstas se adjudicarán mediante sorteo.
- * Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.
- * En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.
- * Al concluir el curso se emitirá certificado acreditativo a quienes completen una asistencia mínima del 75 %, para colegiados/as, disponible descarga directamente desde la página web del Colegio.

las inscripciones se realizarán **exclusivamente** en el apartado de FORMACIÓN de la web del COATIE Navarra:

internet
www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COATIENavarra