

JORNADA: COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO

PONENTE:

D. Francisco José Martínez Montesinos



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

SUBVENCIONA



musaat

ORGANIZA



Aparejadores
MÁLAGA

COLABORA

 **FORMACIÓN PARA**
ARQUITECTURA TÉCNICA



Introducción

Las instalaciones solares de autoconsumo están actualmente en pleno auge, debido a los cambios normativos que las incentivan, la posibilidad de optar a importantes subvenciones, y ahora impulsadas también por la subida del precio de la electricidad. Este tipo de instalaciones tienen consideración de obra de construcción, por lo que es preceptiva la designación de coordinador de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, por parte del promotor, sí se dan los supuestos establecidos en el artículo 3.2 del Real Decreto 1627/1997.

Desde el punto de vista de la seguridad y salud, las instalaciones fotovoltaicas sobre cubierta presentan importantes peculiaridades, y en ellas, el riesgo de caída de altura tiene un especial protagonismo que obliga a adoptar contundentes medidas para evitar accidentes. Así, es habitual realizar instalaciones en cubiertas sin acceso seguro, sin protección perimetral o con elementos frágiles (lucernarios). También, y no menos importantes, son los riesgos eléctricos que pueden generarse durante y posteriormente al proceso de interconexión.

Objetivos

En el curso se abordarán todos los aspectos relacionados con la gestión preventiva de las instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo, explicando cómo se debe proceder, tanto en la ejecución, como en el posterior mantenimiento de este tipo de instalaciones, que generalmente se realizan sobre cubiertas. También se analizarán las medidas de seguridad específicas a aplicar en esta tipología de trabajos. Todo ello se explicará desde la óptica de la figura del Coordinador de Seguridad y Salud, que interviene también en este tipo de actuaciones, y se darán pautas y recomendaciones para ejercer la labor de coordinación en los distintos tipos de instalaciones que podemos encontrarnos (instalaciones en comunidades de propietarios, en industrias, en viviendas o incluso en obras en ejecución). Por último, se expondrán distintos casos prácticos reales, explicando la gestión preventiva realizada y las actuaciones llevadas a cabo por el coordinador..

Metodología

El curso ha sido diseñado por y para arquitectos técnicos, desde un punto de vista tanto teórico como práctico, con una parte importante del contenido en el análisis de casos reales.

En el seguimiento por videoconferencia.

Programa

1.- ¿SE CONSIDERAN LAS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN?

2.- GESTIÓN PREVENTIVA DE LA EJECUCIÓN Y EL POSTERIOR MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

3.- SEGURIDAD PRÁCTICA EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS:

- Medios de acceso a cubiertas
- Protecciones en cubiertas
- Trabajos de bajada y tendido de cableado
- Uso de grúas
- Conexión de la instalación

4.- COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

- Requisitos a cumplir por el coordinador
- Aspectos fundamentales a comprobar en el PSS/DGPO
- Procedimiento de coordinación en función del tipo de instalación (comunidades de propietarios, naves industriales, viviendas e instalaciones en obras en ejecución).

5.- CASOS PRÁCTICOS



4 horas lectivas.



Día 16 de noviembre de 2023 de 16:00 a 20:00h (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **14 de noviembre** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



Precio no colegiados: 120 €
Precio colegiados COAAT's: 45 €



****MUSAAT SUBVENCIONA A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS CON 15 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**
***HNA-PREMAAT SUBVENCIONA CON 15 €, A SUS MUTUALISTAS QUE LO SOLICITEN EN: <https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos>**
**Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.*
**En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*

NOVIEMBRE

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			



COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coatba.com / gestioncolegial@coatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
MÁLAGA**

**Curso N°118/2023:
JORNADA “COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO”**

Fecha: 16 de noviembre de 2023

Fecha límite de inscripción: 14 de noviembre.

Precio: 45€ Colegiados 120€ No Colegiados

D/D^a _____ **colegiado/a**
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con
nº _____ con teléfono móvil de contacto _____
y e-mail _____ desea inscribirse y realizar
el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#). Remitirse a la misma para estar más informados.