

# GUÍA DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN EDIFICIOS

Nuevo documento OCT

[1]

**Consulta la nueva  
guía de  
instalaciones  
fotovoltaicas**

**Imatge:**

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

La Oficina Consultora Técnica del COAC publica una **nueva guía breve de soporte técnico sobre instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en edificios**.

La guía se desarrolla en dos documentos en los que encontraréis:

## **Parte I: Tipologías y esquemas**

- Explicación de los conceptos básicos y componentes principales de la instalación
- Descripción general de las modalidades de autoconsumo y su tramitación
- Esquemas con las configuraciones más habituales

## **Parte II: Predimensionado ? Anexo PVGIS**

- Pautas para el predimensionado y justificación del cumplimiento del HE 5 ?Generación mínima de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables?.
- Anexo sobre la utilización de PVGIS

## **Acceso a la nueva guía de la OCT** <sup>[2]</sup> \*

### **Fomento de las energías renovables**

El fomento de las energías renovables es una de las líneas estratégicas en el proceso de transición hacia un sistema energético descarbonizado. En este sentido, recientemente, el Documento Básico de Ahorro Energético ha extendido la obligatoriedad de incorporar instalaciones de producción de energía eléctrica con renovables a todos los usos con una superficie construida > 1000 m<sup>2</sup>, incluidos los edificios de vivienda.

Bajo este marco, esta guía quiere facilitar el ejercicio de la profesión ante la creciente necesidad de incorporar instalaciones fotovoltaicas en los edificios, así como difundir su conocimiento y potenciar su implementación.

*\* Para acceder a estos documentos es necesario tener contratado el Tramo Complementario.*

12/06/2023

**Tornar** <sup>[3]</sup>

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya** : <http://coac.arquitectes.cat/es/consulta-la-nueva-gu%C3%ADa-de-instalaciones-fotovoltaicas>

### **Links:**

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/consulta-la-nueva-gu%C3%ADa-de-instalaciones-fotovoltaicas>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/guia-breu-dinstallacions-fotovoltaiques>

[3] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>