

INSTAL·LACIONS D'AUTOCONSUM FOTOVOLTAIQUES

Instrucció DGI 12/2023

[1]

**Nova instrucció
DGI 12/2023
referent a
instal·lacions
fotovoltaïques
d'autoconsum
amb
compensació
d'excedents en
BT**

Imatge:

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

L'11 de desembre es va publicar al DOGC la **Instrucció DGI 12/2023**, sobre condicions i procediment a seguir, en matèria de seguretat industrial, per posar en servei les instal·lacions d'autoconsum fotovoltaïques que s'acullin al règim de compensació d'excedents en baixa tensió.

La instrucció estableix uns criteris mínims i complementaris als fixats per la normativa estatal que s'hauran de complir en el procés d'execució, certificació i entrada en servei d'aquestes instal·lacions. Així mateix, amb relació a la tramitació, s'aclareixen els requisits necessaris per poder inscriure-les al Registre d'Instal·lacions Tècniques de Seguretat Industrial (RITSIC).

En aquest sentit, la instrucció fa referència a la documentació i als certificats que requereix cada tipus d'instal·lació, als tipus d'inspeccions obligatòries i les seves periodicitats i, també, conté determinacions sobre els elements necessaris per a la desconexió de la xarxa de la instal·lació generadora, entre d'altres.

Als darrers apartats del document, s'inclouen esquemes bàsics de diferents tipus de connexions admesos per a instal·lacions d'autoconsum individuals i col·lectives amb excedents.

Per a més informació, podeu consultar el text íntegre de la Instrucció al DOGC [2] i recordem que teniu a la vostra disposició a la pàgina de l'OCT la Guia breu de suport tècnic sobre instal·lacions fotovoltaïques d'autoconsum en edificis [3].

19/12/2023

[Tornar](#) [4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/ca/noticia/nova-instruccio-instalacions-autoconsum-fotovoltaïques>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/ca/noticia/nova-instruccio-instalacions-autoconsum-fotovoltaïques>

[2] <https://dogc.gencat.cat/ca/document-del-dogc/?documentId=973460>

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

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