



[1]

**Electrificació  
solar per a  
comunitats  
remotes: de NZEB  
a NZEB amb  
energia solar**

**Imatge:**

© Christoph Peters

**Entitat Organitzadora :** AUSCOAC

**Lloc:** Sala Mirador del COAC (8a planta)

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dimarts, 18 febrer, 2020

**Horari:** 18:30 h

[Tornar](#)

El proper 18 de febrer, l'AuS organitza una jornada al COAC dedicada a **projectes de microxarxes** per electrificar comunitats remotes, amb una repercussió inimaginable sobre la seva qualitat de vida.

Mentre aquí l'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa viu una nova primavera pel recent canvi en la legislació, a molts indrets del món aquesta tecnologia permet el primer accés a l'energia elèctrica i a funcions tan habituals per a nosaltres com il·luminació, bombeig o processament d'aliments.

La jornada mostra un recull de projectes d'electrificació rural a Ghana, Txad, Burundi, Bolívia i altres països, els seus reptes, entrebancs i experiències.

El programa és el següent:

**18:30 h** Presentació i benvinguda a càrrec de **Núria Pedrals**, presidenta d'AuS

**18:35 h Christoph Peters**, arquitecte i fuster, Project Manager a **Trama TecnoAmbiental** <sup>[3]</sup>, empresa amb una llarga experiència en la realització d'aquest tipus de projectes.

**20:00 h** Precs i preguntes

**20:30 h** Cloenda

L'accés és gratuït, però per motius d'aforament es requereix inscripció prèvia.

Recupera la jornada:



[4]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya** : <https://www.arquitectes.cat/ca/formacio/electrificacio-solar-comunitats-remotes>

**Links:**

- [1] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/construction\\_4.jpg](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/construction_4.jpg)
- [2] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <http://tta.com.es/es/microrredes-electricas>
- [4] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/21056>