



[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** ^[3], 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 : <http://www.arquitectes.cat/ca/formacio/electrificacio-solar-comunitats-remotes>

Links:

[1] http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/construction_4.jpg

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

[3] <http://tta.com.es/es/microrredes-electricas>

[4] <http://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/21056>