



[1]

Electrificación solar para comunidades remotas: de NZEB a NZEB con energía solar

Imatge:

© Christoph Peters

Entidad

Organizadora : AUS,
COAC

Sitio : Sala Mirador
del COAC (8a planta)

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Martes, 18 Febrero,
2020

Horario : 18:30 h

[Tornar](#) [2]

El próximo 18 de febrero, la Agrupación AuS organiza una jornada en el COAC dedicada a **proyectos de microrredes** para electrificar comunidades remotas, con una repercusión inimaginable sobre su calidad de vida.

Mientras aquí la energía solar fotovoltaica conectada a red vive una nueva primavera por el reciente cambio en la legislación, en muchos lugares del mundo esta tecnología permite el primer acceso a la energía eléctrica y funciones tan habituales para nosotros como iluminación, bombeo o procesamiento de alimentos.

La jornada muestra una recopilación de proyectos de electrificación rural en Ghana, Chad, Burundi, Bolivia y otros países, sus retos, obstáculos y experiencias.

El programa es el siguiente:

18:30 h Presentación y bienvenida a cargo de **Nuria Pedrals**, presidenta de AuS

18:35 h Christoph Peters, arquitecto y carpintero, Project Manager en **Trama TecnoAmbiental** [3], empresa con una larga experiencia en la realización de este tipo de proyectos.

20:00 h Ruegos y preguntas

20:30 h Clausura

El acceso es gratuito, pero por motivos de aforo se requiere inscripción previa. En caso de no poder asistir, podrá ver el vídeo de la jornada o bien seguirla en directo a través del streaming del COAC [4].



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/es/cultura/electrificaci%C3%B3n-solar-para-comunidades-remotas-de-nzeb-nzeb-con-energ%C3%ADa-solar>

Links:

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

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

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

[4] <http://www.streamingbarcelona.com/plataforma/coac/>

[5] <https://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/21144>