

JORNADA EN EL IIE

“Comunidades Energéticas y Pobreza”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Ingeniería y Desarrollo Sostenible del Instituto de la Ingeniería de España.

10 de noviembre - 18:30 horas

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo

PROGRAMA

- 18:30 *Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.*
D. José Trigueros. Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
Dña. María Jesús Rodríguez. Presidenta del Comité de Ingeniería y Desarrollo Sostenible del IIE.
- 18:35 ***Moderador: D. Julio Eisman.** Vicepresidente CIDES y Coordinador Mesa de Acceso Universal a la Energía.*
- 18:35 *Las Comunidades Energéticas en España: Experiencia y recomendaciones para paliar la pobreza energética.*
D. Julio Eisman. Vicepresidente CIDES y Coordinador Mesa de Acceso Universal a la Energía.
- 18:55 *Resultados del proyecto europeo POWERTY sobre Comunidades energéticas y pobreza energética.*
D. Joaquín Villar. Internacionalización, Innovación y Proyectos Singulares de la Agencia Andaluza de la Energía
- 19:15 *Fomentando las comunidades energéticas.*
Dña. Sara de la Serna. Instituto Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)
- 19:35 *Autoconsumo colectivo para paliar la pobreza energética.*
D. Jose Gabriel Matín. Director Acciona.org.
- 19:55 *Coloquio moderador por: D. Julio Eisman.* Vicepresidente CIDES
- 20:00 **Clausura de la jornada**



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA

PRESENTACIÓN

Las Comunidades Energéticas son unas nuevas figuras auspiciadas por la UE con el fin de poner a los usuarios de la energía en el centro de la misma, y pasando de meros consumidores a actores activos de su energía o prosumidores. Aunque todavía no han sido transpuestas las Directivas Europeas donde se definen y configuran sus características, ya existen en el país más de 300 iniciativas. Algunas de estas iniciativas tratan de paliar la pobreza energética de colectivos vulnerables. En la sesión se tratará de vislumbrar el actual panorama de las Comunidades Energéticas y analizar bajo qué condiciones pueden ser instrumentos para aliviar la pobreza energética de colectivos vulnerables.

Colabora: Mesa de Acceso Universal a la Energía (MAUE), Instituto para las Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA), Agencia Andaluza de la Energía, Acciona.org.



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA