

JORNADA: Autoconsumo con almacenamiento en polígonos industriales

Área de trabajo de Sostenibilidad
miércoles, 26 de marzo de 2025

Lugar de celebración: Salón de plenos del Ayuntamiento de Alfoz de Quintanadueñas

Municipio: Alfoz de Quintanadueñas

Localidad: Quintanadueñas

Provincia: Burgos

La jornada tiene como finalidad exponer una serie de casos de éxito en los que el almacenamiento de energía eléctrica permite a industrias de diversa índole reducir su huella de carbono y su gasto en energía eléctrica. La jornada mostrará las experiencias más recientes en el uso de energías renovables y tecnologías de almacenamiento. Durante esta jornada se compartirán casos prácticos de autoconsumo, destacando el uso del almacenamiento para optimizar la gestión energética y el consumo de electricidad renovable. Expertos del sector presentarán sus experiencias y conocimientos, proporcionando una visión integral de cómo estas tecnologías están revolucionando la forma en que consumimos y gestionamos la energía.

La jornada está dirigida a empresas de todo tipo, sobre todo PYME, que buscan soluciones sostenibles para su consumo energético, reducir sus costos energéticos y aumentar su sostenibilidad. En esta jornada encontrarán una oportunidad para conocer soluciones innovadoras y aplicables a sus necesidades. Además, se espera la participación de directivos, ingenieros, técnicos y profesionales del ámbito energético interesados en las tecnologías de autoconsumo.

La jornada, organizada por CARTIF, se enmarca dentro del programa Centr@tec4, una iniciativa financiada por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICECYL) de la Junta de Castilla y León.

AGENDA

- 09:30** **Bienvenida.** Ayuntamiento Quintanadueñas, FEMEBUR, ICECYL, CARTIF
- 09:40** **Presentación del Programa Centr@Tec4. Ayudas y servicios ICECYL.** Virginia Santamaría Santamaría. Directora Territorial ICECYL Burgos.
- 09:45** **Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4 para las empresas de Castilla y León.** Francisco Javier Olmos. Responsable programas I+D de empresa y programa Centr@tec en CARTIF
- 10:15** **Baterías virtuales basadas en la flexibilidad de la demanda.** Sebastián Rojas. Ingeniero industrial. Centro Tecnológico CARTIF.
- 10:45** **Autoconsumo en una fábrica de helados y prestación de servicios auxiliares.** Alejandro Rojano Padrón. Máster en CC. Físicas. Cuerva.

- 11:15** **Proyecto Actual Solar: energía verde para un polígono industrial.**
Carlos Badía. Ingeniero industrial. CEO. Sivortex.
- 11:45** **Mesa redonda. Innovación en autoconsumo, presente y futuro**
José Juan Martínez. Asociación Empresas Polígono Villalonquejar (AEPV)
Ismael Martín Para. Universidad de Burgos.
Gerardo Bilbao León. Alcalde del Ayuntamiento Alfoz de Quintanadueñas
Sergio Saludes Rodil. CARTIF
Moderador: Francisco Javier Olmos Herguedas. Centro Tecnológico CARTIF
- 12:30** **Café Networking**
- 13:00** **Cierre de la jornada.**

Agenda e Inscripciones:



<https://www.cartif.es/centratec/autoconsumo/>

COLABORAN:

