

WEBINAR- SOLUCIONES ENERGÉTICAS

2 DE OCTUBRE DE 2024

SOLUCIONES PARA LA INTEGRACIÓN INNOVADORA DE ENERGÍA SOLAR EN ENTORNOS URBANOS

En la serie “Webinars de soluciones energéticas”, damos a conocer a la industria los últimos avances de la investigación y la innovación en el campo de la energía, presentando las soluciones tecnológicas más innovadoras del sistema de conocimiento y del sector empresarial, en referencia a la integración innovadora de energía solar en entornos urbanos.

Es una sesión conjunta organizada entre IREC, el Instituto de Investigación en Energía de Catalunya y SOLARTYS, el clúster de la energía solar, y cuenta con la colaboración de la XRE4S, una red de grupos de investigación centrada en la transferencia de tecnología en el sector energético; CEEC, el Clúster de la Energía Eficiente de Catalunya; PTE-EE, la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética; y el proyecto TransHEner2, con el objetivo de transferir conocimiento al tejido productivo.

PROGRAMA

12.00 Bienvenida

- Carles Rubio, Business Developer en IREC
- Clara Santamaria, Cluster Manager de SOLARTYS

12.05-12.15 Cristina Castells, Directora de Servicios de Energía y Calidad Ambiental del Ajuntament de Barcelona

"La aceleración de la generación energética en entornos urbanos. El caso de Barcelona"

12.15-12.25 Alejandro Pérez-Rodríguez, Jefe de Departamento en IREC

"Nuevas tecnologías para la integración fotovoltaica avanzada en entornos urbanos"

12.25-12.35 Xabier Sabalza, CEO de IZPITEK

"Como convertir el vidrio arquitectónico ya instalado en paneles solares de alto rendimiento"

12.35-12.45 Mónica Lira-Cantú, Líder de Grupo en ICN2

"Paneles solares de última generación: ligeros, flexibles, transparentes, de colores"

12.45-12.55 Chiara Farinea, Head of European Projects de IAAC

"Paredes verdes y energía biofotovoltaica"

12.55 Conclusiones y cierre de la jornada

- Teresa Muñoz, Technology Transfer Officer en IREC

Organizan:



Colaboran:

