



Creación y testeo de nuevos modelos de cooperación y servicios para una gestión sostenible de la energía en parques industriales

www.sparcs-h2020.eu

Visión general

S-PARCS propone un sólido concepto para reducir el consumo y gasto energético en parques industriales, basado en medidas de eficiencia energética y en una mayor producción in-situ de energía renovable.

7 Parques industriales precursores en 4 países & Una gran comunidad de seguidores

El análisis preliminar de siete "Parques industriales precursores" en España, Portugal, Italia y Austria que participan en el estudio, ha demostrado que las acciones energéticas conjuntas gozan de un amplio potencial de desarrollo. Además, muchas de esas acciones son transferibles a la comunidad de "Parques Industriales Seguidores" en el Reino Unido, Suecia, Turquía, Rusia, Italia, Portugal, Austria y Noruega.

Objetivos

- Incrementar la competitividad de las empresas a través del desarrollo, testeo y despliegue de instrumentos replicables para la cooperación energética en contextos reales
- Desarrollo, testeo y despliegue de modelos de negocio replicables para la contratación conjunta de servicios energéticos para parques industriales
- Contribuir al desarrollo de marcos legales y regulatorios que aceleren y faciliten la adopción de instrumentos innovadores para la cooperación energética, así como nutrir el debate político
- Generar capacidades e incrementar las habilidades y competencias de la industria europea



Actividades

S-PARCS implementará las siguientes actividades a lo largo el proyecto:

- Estado del arte en cuanto a cooperación energética en parques industriales – identificación de soluciones, oportunidades y barreras
- Proponer instrumentos innovadores y modelos de negocio para mejorar la cooperación energética
- Desarrollo de la "Herramienta para la evaluación de servicios en parques industriales"
- Apoyar a parques industriales para incrementar y mejorar la cooperación energética



Impactos esperados



Al final del proyecto, los 5 Parques industriales precursores contarán con una herramienta TIC que les apoye en la toma de decisiones relativas a inversiones conjuntas. Se elaborará un estudio de viabilidad detallado para los proyectos más prometedores, así como con una estrategia de acciones a largo plazo.

CONTÁCTANOS

CONTACTO LOCAL:

Mirari Zaldua

mirari.zaldua@tecnalia.com

COORDINADOR

Andrea Kollmann

Kollmann@energieinstitut-linz.at

contact@sparcs-h2020.eu