



Conceção e teste de novos modelos de cooperação e serviços de energia sustentável em parques industriais

www.sparcs-h2020.eu

Resumo

O Projeto S-PARCS apresenta um conceito de redução dos custos de energia e dos consumos de energia em parques industriais, enquanto prevê o aumento da produção de energia renovável no local.

7 "Parques Modelo" em 4 países & uma grande comunidade de seguidores

A pré-avaliação dos sete "Parques Modelo" em Espanha, Portugal, Itália e Áustria, que participaram no estudo, mostrou um alto potencial para ações conjuntas relacionadas com energia. Muitas destas ações serão transferíveis para a comunidade de seguidores do S-PARCS no Reino Unido, Suécia, Turquia, Rússia, Itália, Portugal, Áustria e Noruega.

Objetivos



- Aumentar a competitividade das empresas através do desenvolvimento, teste e implementação de instrumentos replicáveis para a cooperação energética em ambientes reais.
- Desenvolver, testar e implementar modelos de negócio replicáveis para contratação conjunta de serviços de energia para parques industriais.
- Contribuir para a criação de quadros jurídicos e regulamentares que acelerem e facilitem a adoção de instrumentos inovadores para a cooperação energética e estimulem o debate político.
- Desenvolver capacidades e aumentar as aptidões e competências dos intervenientes do ambiente industrial da UE

Actividades

O S-PARCS implementará notavelmente as seguintes atividades durante o projeto:



- Estado da arte da cooperação energética em parques industriais - serão identificadas oportunidades e barreiras
- Desenvolver instrumentos inovadores e modelos de negócios para melhorar a cooperação energética
- Desenvolvimento da "Ferramenta de Avaliação Inicial do Serviço de Parques Industriais"
- Apoiar Parques Industriais para melhorar a cooperação energética

Impactos esperados



No final do projeto, todos os 5 parques modelo serão equipados com uma ferramenta gratuita de TIC para apoiar seus processos de tomada de decisão em investimentos conjuntos. Será desenvolvido um estudo completo de viabilidade para o projeto cooperativo mais promissor e uma estratégia para ações de longo prazo.

CONTACTE-NOS

CONTATO EM PORTUGUÊS:

ana.valido@adral.pt

vanessa.durao@adral.pt

COORDENADOR:

Andrea Kollmann

Kollmann@energieinstitut-linz.at

CONTATO:

contact@sparcs-h2020.eu