



Etude et test de nouveaux modèles durables de coopération énergétique et de mutualisation de services énergétiques dans les parcs industriels

www.sparcs-h2020.eu

En résumé

S-PARCS présente un concept clair pour la réduction des coûts et de la consommation énergétique dans les parcs industriels tout en augmentant leur production d'énergie renouvelable sur site.

7 Parcs de référence dans 4 pays & une grande follower community

L'évaluation préalable de sept parcs industriels « de référence » en Espagne, au Portugal, en Italie et en Autriche, participant à l'étude, a montré que plusieurs actions de coopération énergétique, dont beaucoup sont transférables à d'autres parcs (notamment ceux identifiés au Royaume-Uni, Suède, Turquie, Russie, Italie, Portugal, Autriche et Norvège) ont un potentiel élevé.

Objectifs

- Accroître la compétitivité des entreprises en développant, testant et déployant des instruments répliquables de coopération énergétique dans des environnements réels.
- Développer, tester et déployer des modèles économiques répliquables pour la mutualisation de services énergétiques dans les parcs industriels
- Contribuer à la création de cadres juridiques et réglementaires qui accélèrent et facilitent l'adoption d'instruments innovants de coopération énergétique et apportent des informations dans les débats politiques.
- Renforcer les capacités et accroître les aptitudes et compétences des acteurs de l'environnement industriel de l'UE



Activités

S-PARCS mettra notamment en œuvre les activités suivantes au cours du projet:

- Réalisation de l'état de l'art de la coopération énergétique dans les parcs industriels - solutions, opportunités et obstacles seront identifiés
- Etude d'instruments innovants et de modèles commerciaux visant à améliorer la coopération énergétique
- Développement de « l'outil d'évaluation initiale du service de parc industriel (IAT) »
- Soutien de parcs industriels pour renforcer leur coopération énergétique



Résultats attendus



Les 5 parcs de référence seront équipés d'un outil ICT gratuit pour appuyer leurs processus décisionnels en matière d'investissements communs. Ils bénéficieront d'une étude de faisabilité complète pour leur projet de coopération le plus prometteur ainsi que d'une stratégie pour des actions à plus long terme.



COORDINATEUR:

Andrea Kollmann
Kollmann@energieinstitut-linz.at

CONTACT:

contact@sparcs-h2020.eu

CONTACTEZ NOUS

