

7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



CIRO

MODÈLE EUROPÉEN D'ÉNERGIE « VERTE »
DANS L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE



DESCRIPTION

LE PROJET EN QUELQUES MOTS

Projet axé sur l'importance du prochain modèle européen d'énergie "verte" dans l'enseignement scolaire", visant à promouvoir la formation des enseignants et la sensibilisation des élèves, entre 14 et 17 ans, compétences et aptitudes en matière de changement climatique, durabilité, énergies renouvelables, systèmes de stockage d'énergie (en mettant l'accent sur les technologies de l'hydrogène) et les applications finales de ces technologies.

OBJECTIFS

CONCRÈTEMENT

- Former des enseignants sur les enjeux de changement climatique, d'énergies renouvelables, de systèmes de stockage d'énergie et les applications finales de ces technologies.
- Sensibiliser des jeunes élèves de 14 à 17 ans à ces concepts, en temps scolaire.



BUDGET

237.582 EUR



PARTENAIRES DU PROJET

ARIEMA, lycée Diego de Guzmán et Quesada, Cyber Coach Smart Ltd (CCS), école secondaire Heriburg-Gymnasium, école Jesús Nazareno, Centre pour les sources d'énergie renouvelables et les économies (CRES)



RÉSULTATS

Une rencontre finale entre les enseignants, les entreprises du secteur, les institutions publiques/privées et le public scolaire transfrontalier (Huelva : 100 participants locaux et 40 étrangers)

Trois écoles transnationales participantes présentent leurs projets innovants dans le domaine de l'atténuation du changement climatique et de l'amélioration de la qualité de l'air lors de journées simultanées.

Contenu généré :

- Définition et développement de contenus de formation sur le prochain modèle énergétique européen Green
- Jeu virtuel pour la création d'une ville durable
- Plateforme Moodle disponible

[HTTP://CIROPROJECT.COM/ES/](http://CIROPROJECT.COM/ES/)

LE MESSAGE DE ROGER MOLINIER



En terme de préhistoire, on parle de l'âge de pierre, de l'âge du fer, de l'âge du bronze. En survolant toute l'histoire de l'humanité, ne devrait-on pas parler de l'âge du bois, du charbon, du pétrole ou de l'atome ?



NOUBLIES PAS DE
CHERCHER QUI JE
SUIS



ODD AUTRES
CONCERNÉS

