

ENERGYEDUCATION



Strategic Partnership for vocational education and training Project (KA202) 2018-2020

CONTEXTO

La nueva generación de tecnologías de la información tal como el Internet de las cosas (IoT), robótica y los objetos de conexión inteligente abren nuevos horizontes para los mercados de la industria y energía. Los proveedores de FP tienen que alinearse con las nuevas competencias técnicas requeridas por el sector de la energía inteligente y, en concreto, la gestión energética. Además, todas las escuelas desean seguir las recomendaciones de la UE para implementar los principios ECVET para facilitar las movi­lidades de alumnado

OBJETIVO

Mejorar las habilidades tecnológicas de los alumnos y sus profesores acerca del empleo de herramientas digitales en la GESTION ENERGETICA INTELIGENTE

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



www.energyeducation.eu



ENERGY EDUCATION



Strategic Partnership for vocational education and training Project (KA202) 2018-2020

RESULTADOS

- Guía formativa online sobre ECVET (EU Vocational Credit) para profesorado de FP
- Toolkit sobre “Gestión Energética Inteligente” para alumnado de FP
- Competición estudiantil a nivel europeo sobre soluciones innovadoras para mejora de eficiencia energética
- Manual para profesorado sobre implementación de metodologías basadas en proyectos (PBL) basada en principios ECVET

Coordinador Proyecto:
Imanol Gabellanes
CIFP Usurbil LHII
(País Vasco, España)
irigabellanes@lhusurbil.eus

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



www.energyeducation.eu

NTI Multilateral
Monitoring
Management


LULEÅ KOMMUN

**VUXEN
UTBILD
NINGEN**


myclimate
shape our future