



MOVILIDAD URBANA ELÉCTRICA

4 organizaciones participantes:

- Centro San Viator (Sopuerta, Vizcaya, España).
- Fundación Tecnalia Research & Innovation (Derio, Vizcaya, España).
- Bridgwater College (Reino Unido).
- Syddansk Erhvervsskole (Dinamarca).

3 países:

-  España
-  Reino Unido
-  Dinamarca

Este proyecto se caracteriza por:

La capacitación de empresas locales y regionales en las áreas de coches eléctricos / híbridos; el acercamiento entre escuela y empresa; y la concienciación sobre la movilidad eléctrica urbana para toda la sociedad.

Web: <http://eumob.sde.dk/>



 [Ficha de proyecto Erasmus+ \(Plataforma de Resultados\)](#)



En un mundo global y con un acceso a la información sin precedentes, el desarrollo de habilidades se convierte en la piedra angular en la entrada al mundo laboral. Concretamente, en el ámbito de la Formación Profesional es esencial adaptarse a la rapidez con la que la industria innova.

Uno de los pilares del nuevo Erasmus+ 2021-2027 es la sostenibilidad. En este sentido, el transporte ligero está dejando de lado los derivados del petróleo y se está convirtiendo en una energía más limpia, la electricidad. Gracias a Erasmus+, el centro San Viator mejoró la oferta educativa en el sector de la automoción mediante la creación de módulos completamente nuevos en un campo estratégico: la sostenibilidad energética. Con su proyecto EUmob, ofrecieron un programa de educación y formación exitoso y más atractivo, sensibilizando a las generaciones más jóvenes y a la sociedad sobre la importancia de los nuevos sistemas de movilidad limpios y eficientes en los entornos urbanos, y creando sinergias entre escuelas y empresas.

Los principales objetivos de este proyecto fueron:

- Crear una plataforma abierta de *e-learning* para aprender sobre tecnología de movilidad urbana.
- Dar una formación integral a los jóvenes en el ámbito de la movilidad eléctrica urbana, así como su impacto en la sociedad.

- Sensibilizar a las generaciones más jóvenes sobre la importancia de nuevos sistemas de movilidad limpios y eficientes en los entornos urbanos.
- Promover la movilidad de estudiantes y de personal.

Realizaron muy diversas actividades y obtuvieron varios productos intelectuales disponibles en la web del proyecto. En relación con el impacto, se proporcionó un programa de educación y formación más atractivo basado en metodologías TIC y recursos educativos abiertos (REA); se difundieron ejemplos de buenas prácticas y se sensibilizó sobre movilidad eléctrica urbana; se aumentó la comprensión y la capacidad de respuesta a los problemas sociales y ambientales; se mejoraron las estrategias de internacionalización; se incrementaron las oportunidades de desarrollo profesional; y se llevó a cabo una recomendación final sobre la normativa de seguridad para coches híbridos y eléctricos en la UE.

