

Programa ERASMUS+

Acción Clave 2 de Cooperación para la Innovación y el Intercambio de Buenas Prácticas.

Socios



@VRoad



@VRoadEU



<https://www.linkedin.com/groups/8709816/>



<http://microsites.fundacionlaboral.org/vroad>



REALIDAD VIRTUAL APLICADA
A LA FORMACIÓN VIAL EN LA
INDUSTRIA EUROPEA
DE LA CONSTRUCCIÓN

Este proyecto ha recibido financiación del Programa Erasmus+ (identificación del proyecto: 2018-1-ES01-KA202-050294).

El apoyo de la Comisión Europea para la elaboración de esta publicación no implica la aceptación de sus contenidos, que es responsabilidad exclusiva de los autores. Por tanto, la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

¿Por qué VRoad?

La Conservación y Explotación de Carreteras (Coex) es básica para alargar la vida de las infraestructuras de transporte, lo que beneficia la cohesión social y territorial de la Unión Europea promoviendo el desarrollo económico y la creación de empleo.

Para mejorar la formación

1

Guía práctica con los conocimientos y competencias necesarias para garantizar la seguridad de los profesionales COEX

2

Aplicación de Realidad Virtual con tres escenarios de trabajo cotidiano:



Cierre de carril



Reparación de bionda y señales de tráfico



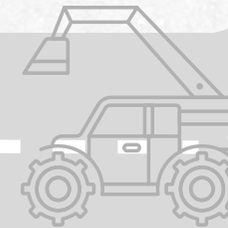
Protocolo de actuación en caso de emergencia

4

Reconocimiento de los conocimientos en Seguridad y Salud adquiridos por los profesionales a través de la aplicación

3

Guía didáctica para que los docentes del sector gestionen la aplicación.



La meta es el Sector



Mejorar la prevención de riesgos en los trabajos de conservación de carreteras.



Implementar la innovación pedagógica en los trabajos de conservación de carreteras



Impulsar la adquisición de competencias pedagógicas.

