

Diseño e implementación del camino escolar seguro y el mapa de riesgos para una movilidad sostenible

Código del curso: PFTFE022SVL

Horas: 25

Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: PFTFE022SVL

Unidad 1. ¿Qué son los caminos escolares?

La infancia
Influencia de la sobreprotección infantil sobre la movilidad
El origen del camino escolar
Concepto de camino escolar

Unidad 2. ¿Por qué los caminos escolares?

Introducción
Pérdida de la calle por parte de los escolares
Adaptación del diseño de las vías públicas
Metas de la creación de los caminos escolares

Unidad 3. ¿Quién participa en un proyecto de camino escolar?

Introducción
Los niños y las niñas
Las familias
Las administraciones públicas
Los centros educativos
El entorno social

Unidad 4. Otras modalidades de movilidad escolar sostenible

Introducción
Autobús caminante o pedibús
Control social difuso
Adopción de esquinas
Trenes ciclistas
Aparca y camina
Autobús o tren y camina
Camina "x" día de la semana
Coche compartido

Unidad 5. Metodología

Herramientas de análisis de la movilidad escolar.
Herramientas de análisis de las vías públicas.
Actividades de movilidad a realizar con los escolares.
Intervenciones en las vías públicas dirigidas a los menores.

Unidad 6. Secuencia de implementación paso a paso

Introducción.
Crear un grupo dinamizador.
Definir el proyecto.
Buscar recursos.
Buscar entidades colaboradoras.
Analizar la movilidad al centro escolar.
Analizar el espacio urbano.
Realizar actividades sobre movilidad sostenible en el centro escolar.
Compartir los resultados.
Incluir las mejoras en el espacio urbano.
Mantener el proyecto de camino escolar.

¿Qué aprenderás?

A través de esta formación al alumnado se le proporcionará una metodología que pudiesen utilizar para mejorar la calidad de vida de sus ciudades a través de la creación de itinerarios seguros, accesibles y no motorizados en el acceso a los colegios.