

Sistemas Seguros en Proyectos de Movilidad Activa



Este taller permite conocer los elementos que componen un sistema de movilidad segura, para fomentar su incorporación en la planeación y/o rediseño de proyectos de movilidad urbana, y concientizar sobre la importancia del correcto diseño y construcción de la infraestructura peatonal y ciclista segura como parte los proyectos de movilidad urbana sustentable

¿Por qué tomar esta capacitación?

El crecimiento no planificado y la expansión urbana han aumentado las distancias de viaje y el uso del transporte motorizado, a expensas de modos activos: ciclistas y peatones. Este proceso ha tenido consecuencias negativas: generación de barreras urbanas, de espacios que se salen de la escala humana y altos índices de CO₂ a los que se exponen los ciudadanos a diario. Para los responsables de la formulación de políticas públicas, el ciclismo se ha convertido en un componente clave de la planificación del transporte sostenible, que promueve entornos más habitables con eficiencia energética, enfoques ambientales sostenibles y estilos de vida más activos.

¿Qué vas a aprender?

- Planeación de la movilidad activa e integración con Planes de Movilidad Urbana Sustentable y otros planes de ciudad.
- Cuáles son los criterios de diseño y rediseño adecuados para lograr una infraestructura peatonal segura.
- Cómo lograr ciclismo seguro y visión cero en las ciudades.
- Componentes y factores para desarrollar un proyecto de Sistema de Bicicleta Compartida.

¿A quién está dirigida esta capacitación?

Funcionarios Públicos, Activistas, Operadores de sistemas de bicicleta compartida, Investigadores, Asociaciones Civiles, Organizaciones No Gubernamentales y ciudadanos interesados en el tema.

Visit other websites in our broader digital ecosystem:



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

ROSS

CENTER

TheCityFix

Copyright (c) 2023 [World Resources Institute](https://worldresources.org/). All Rights Reserved. | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#)

<https://thecityfixlearn.org/courses/sistemas-seguros-en-proyectos-de-movilidad-activa>