

Modalidad: curso e-Learning Duración: 20 horas

Categorías: Transporte y mantenimiento de vehículos

OBJETIVOS

- Facilitar conocimientos sobre las nuevas tendencias y medios para la movilidad de personas entre territorios y dentro de la ciudad en un futuro inmediato como consecuencia de la pandemia del COVID19.- Conocer el impacto de la COVID -19 en el transporte de personas y las necesidades y estrategias hacia un transporte inteligente y sostenible.

CONTENIDOS

Contextualización y situación de los condicionantes tecnológicos y medioambientales asociados al transporte actualEl transporte y el problema de tráficoEl impacto de la pandemia del COVID-19 en el transporte de personasNecesidades económicas, sociales y medioambientales en el transporte actualCambio climático y reducción de la dependencia energéticaRefuerzo de la seguridad y la conservación en infraestructuras y servicios de transporteEstrategias para la “transición inteligente” en el transporte que garantice la conectividad de los ciudadanos y del propio sistema productivoCómo se conecta la movilidad en una ciudad inteligentePotenciación de la movilidad inteligente: uso de los modos más sostenibles de transportePrincipios fundamentales para la movilidad inteligenteNuevos retos en el transporte ante la “nueva normalidad” tras la pandemia del coronavirusLa digitalización y modernización en el transporteAlternativas al uso del vehículo privadoMayor implantación de los vehículos «híbridos enchufables» y en el vehículo eléctricoOtras formas de movilidad en las ciudades: bicicletas, patinetes electrónicos, scooters eléctricos, hoverboard, segwayLa economía colaborativa en el transporte de personas en tiempos del coronavirus

