



Movilidad inteligente para un futuro post-Covid 19 (20 horas)



Categoría: [Estatales \(cursos gratuitos\)](#), [Transporte de Viajeros por Carretera - SEPE](#)

Product Tags: [2022](#), [Cursos Gratuitos](#), [Estatales](#), [Transporte de Viajeros por Carretera](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/movilidad-inteligente-para-un-futuro-post-covid-19-tmvi06/>

Objetivo

Curso gratuito, subvencionado al 100% por el Sepe **Movilidad inteligente para un futuro post-Covid 19** de **20 horas** en modalidad **Teleformación**. Si piensas en cambiar de carrera o actualizar tus competencias profesionales, solicita información sobre este curso.

Código curso: **TMVI06**

Área Profesional: **Conducción de Vehículos por Carretera**

Familia Profesional: **Transporte y Mantenimiento de Vehículos**

Descargar 

Matricúlate

Descripción

Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

Contextualización y situación de los condicionantes tecnológicos y medioambientales asociados al transporte actual

El transporte y el problema de tráfico

El impacto de la pandemia del Covid19 en el transporte de viajeros.

Necesidades económicas, sociales y medioambientales en el transporte actual.

Cambio climático y reducción de la dependencia energética.

Refuerzo de la seguridad y la conservación en infraestructuras y servicios de transporte.

Estrategias para la “transición inteligente” en el transporte que garantice la conectividad de los ciudadanos y del propio sistema productivo.

Cómo se conecta la movilidad en una ciudad inteligente.

Potenciación de la movilidad inteligente: Uso de los modos más sostenibles de transporte.

Principios fundamentales para la movilidad inteligente.

Nuevos retos en el transporte ante la “nueva normalidad” tras la pandemia del coronavirus.

La digitalización y modernización en el transporte.

Alternativas al uso del vehículo privado.

Mayor implantación de los vehículos «híbridos enchufables» y en el vehículo eléctrico

Otras formas de movilidad en las ciudades: bicicletas, patinetes electrónicos, scooters eléctricos, hoverboard, segway.

La economía colaborativa en el transporte de personas en tiempos del coronavirus.

Habilidades de gestión, personales y sociales

Adaptación del transporte de personas hacia una movilidad inteligente y sostenible y la repercusión en la salud, medioambiente y clima.

Flexibilización y adaptación a nuevas formas de movilidad de las personas.

Contribución socioeconómica y a la cohesión territorial y social.

Impulso innovador en la digitalización y modernización del sector.

Eficacia y versatilidad en los desplazamientos.

Contribución en la recuperación del sector tras la crisis del coronavirus.

Concienciación sobre un futuro más sostenible y su implicación en la mejora de la calidad de vida de las personas.

Sensibilización frente al riesgo del contagio en los diferentes medios de transporte.

Promoción de la seguridad del uso del transporte del modo más ecológico y seguro.

Información adicional

- Horas: 20

- Online: Si