



## TMVI06. Movilidad inteligente para un futuro post-covid 19.

**Sku:** 50922IN

**Horas:** 20

**Formato:** HTML

### 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 actual**
  - El transporte y el problema de tráfico
  - El impacto de la pandemia del COVID-19 en el transporte de personas
  - 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