

Gestión de Flotas y optimización de rutas de transporte.

TRANSPORTE CARRETERA

PROGRAMA:

- I. **CONCEPTOS GENERALES DE LA GESTIÓN DE FLOTAS.**
- II. **FUNCIONALIDADES DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE FLOTAS.**
- III. **CONCEPTOS GENERALES DE LA OPTIMIZACIÓN DE RUTAS.**
- IV. **FUNCIONALIDADES DE LAS HERRAMIENTAS DE OPTIMIZACIÓN DE RUTAS.**
- V. **FACTORES DE ÉXITO EN UN PROYECTO DE OPTIMIZACIÓN DE RUTAS Y GESTIÓN DE FLOTAS.**
- VI. **LA IMPORTANCIA DE LA CARTOGRAFÍA.**
- VII. **NECESIDADES DE LA DISTRIBUCIÓN EN LA ÚLTIMA MILLA.**
- VIII. **INTEGRANDO LA OPTIMIZACIÓN DE RUTAS Y LA GESTIÓN DE FLOTAS.**



DURACIÓN:
10 horas



DIRIGIDO A:

Jefes de tráfico, directores de operaciones, directores logísticos, empresas de transporte y distribución logística, operadores logísticos, vending, servicios y distribución, profesionales de la logística.



OBJETIVOS

Tener una visión general sobre la teoría de los problemas optimización y gestión de flotas:

- ✓ Localización permanente de la flota de vehículos y control de los principales parámetros de los mismos permitiendo una mejor utilización.
- ✓ Planificar de manera rápida y automatizada varias secuencias de visitas a la vez teniendo en cuenta las restricciones existentes.
- ✓ Optimizando los recursos disponibles cumpliendo con los niveles de servicio deseados.
- ✓ Posibilidad de hacer simulaciones en la búsqueda continuada de la eficiencia.