

Nombre del Curso: " Introducción al Funcionamiento de Contadores de Ejes y Sensores de Ruedas"

Objetivo General:

El participante conocerá que es y cómo funciona un sensor inductivo de ruedas, e identificará y el funcionamiento de un contador de ejes y sus ventajas sobre otros sistemas de detección de vacantes en tramos de vía.

Temas:

1. Introducción a los sistemas de señalización
2. Que es un sensor inductivo de ruedas.
3. Características, cómo funciona y forma de instalar
4. Usos de un sensor inductivo con activador de sistemas al lado de la vía.
5. Principio de contador de ejes
6. Contadores de ejes vs. Circuito de vía.
7. Usos de contadores de ejes en ferrocarriles de carga y de pasajeros

Duración: 4 hrs.

Participantes: 15 máximo

Modalidad: Presencial o en línea

Requisitos: Sin requisitos

Dirigido a:

- Empresas usuarias del ferrocarril de carga y de pasajeros
- Terminales ferroviarias y puertos
- Empresas Operadoras de ferrocarriles de carga o pasajeros
- Consultores
- Público en General
- Empresas Integradoras y de servicios en temas ferroviarios