

Sistema de Inventario en Tanques utilizando Tank Radar REX

Curso
V013

PRE-REQUISITOS

Conocimientos básicos de metrología

DURACIÓN

2 días

PERFIL DEL ESTUDIANTE:

Personal responsable de la operación, mantenimiento y solución de fallas del sistema de inventarios Tank Radar REX.

TEMAS:

- Principios básicos de la tecnología de radar
- Especificaciones técnicas de los dispositivos del sistema
- Instalación del sistema de inventario de tanques
- Configuración de dispositivos
- Interface del operador Tank Master Win Opi
- Servicio y mantenimiento de los dispositivos del Sistema Tank Radar REX
- Detección y solución de fallas



OBJETIVO GENERAL:

El participante será capaz de configurar, operar, dar mantenimiento y solucionar las fallas típicas del Sistema de Medición de Inventarios Tank Radar REX

OBJETIVOS PARTICULARES:

- Al término del curso el participante:
- Reconocerá el funcionamiento básico de la medición con tecnología de radar
- Identificará los conceptos básicos concernientes a los inventarios en tanques
- Identificará la funcionalidad de los equipos Tank Radar REX; así como sus especificaciones técnicas
- Describirá la capacidad, componentes, configuración y arquitectura de los medidores de nivel tipo radar
- Reconocerá los procedimientos adecuados para realizar el montaje, cableado, configuración y calibración de los equipos en campo
- Identificará las características de la interface del Operador Tank Master Win Opi
- Reconocerá y dará solución a fallas comunes en la instalación y configuración de los equipos