

Curso Rosemount Tank Gauging Software

Descripción del curso

El curso de **Rosemount Tank Gauging Software** está Diseñado para proporcionar al estudiante los conocimientos para instalar, configurar y solucionar problemas en los sistemas 5900s o en sus versiones anteriores, desarrollar y configurar sistemas de medición de tanque con Software WinOPI.



¿Quién debe asistir?

Este curso está diseñado para ingenieros de procesos, automatización o instrumentación e integradores de sistemas que están desarrollando, configurando y utilizando aplicaciones en un sistema iFIX.

¿Hay algún pre-requisito?

Los participantes deben tener contar con curso RTG Hardware.

¿Qué temas serán tratados en este curso?

Al finalizar este curso, el alumno será capaz de:

- Configuración de sistema.
- Herramienta WinOPI.
- Comunicación HOST y OPC.
- Redes de comunicación
- Administración de programas, respaldos y restauración.
- Solución de problemas.

Duración

2 días

Cantidad Máxima

2 Estudiantes

Horario

9:00 am - 5:00 pm, por clase.

Agenda del curso

(La programación y el contenido pueden variar.)

Día 1

Mañana:

TankMaster WinOPI

Descripción general del sistema.

Drivers Genéricos

Drivers genéricos de comunicación en Tankmaster.

HOST Communication

Comunicación Host disponible Tankmaster.

TMAadministrator-Backup-Restore

Uso de administrador de programas y respaldo - restauración de proyectos.

Tarde:

Vistas Modificadas

Visualización de pantallas modificadas en WinOPI.

Redes Básicas

Conceptos básicos de redes de comunicación en el uso de TankMaster.

Redundancia

Configuración de redundancia en TankMaster.

Día 2

Mañana:

Menú de herramientas de WinOpi

Conocer las herramientas disponibles en WinOPI.

Manejo de inventario en WinOpi

Conocer los conceptos generales de inventario disponibles en WinOPI.

Tarde:

Cálculo de volumen

Configuración de tablas de calibración de tanques.

Solución de problemas

Solución de problemas típicos.

Configuración de Batch

Uso de batch en WinOPI.