

# Ingeniería ROC / FloBoss (809/407)

Curso  
V014

## **PPRE-REQUISITOS**

Conocimientos sobre medición de Gas Natural (preferible)

## **DURACIÓN**

5 días

## **PERFIL DEL ESTUDIANTE:**

Ingenieros, técnicos y operadores, responsables de la operación, mantenimiento y solución de fallas de los computadores de flujo ROC/FloBoss.

## **TEMAS:**

- Principios básicos de medición de gases
- Especificaciones para instalación y cálculos con base en las recomendaciones AGA
- Instalación mecánica y eléctrica de los instrumentos
- Características y aplicaciones de los diferentes modelos existentes
- Módulos especiales HART, RTD y Serial
- Protocolos de comunicación
- Configuración y operación de los equipos ROC /FloBoss

## **OBJETIVO GENERAL:**

Al término del curso, el participante será capaz de instalar, operar y dar mantenimiento de manera adecuada a un equipo ROC/FloBoss

## **OBJETIVOS PARTICULARES:**

Al término del curso el participante:

- Identificará las características y aplicaciones de los diferentes modelos existentes
- Reconocerá los módulos de comunicación I/O; así como los módulos especiales HART y RTD
- Instalará y configurará adecuadamente un equipo ROC / FloBoss, apoyándose en el Software Rocklink
- Realizará configuraciones avanzadas utilizando FST' s.

