

1B-Ingeniería ROC / FloBoss (809/107/1100/1200)

PRE-REQUISITOS

Conocimientos sobre medición de Gas Natural. (Preferible)

PERFIL DEL ESTUDIANTE:

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

LUGAR:

- Sala de Capacitación INCA SRL
- *Mínimo 5 personas para iniciar el curso*

Representantes Exclusivos de:



DURACIÓN 3 Días



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:
 - ROC 809
 - Floboss 107
 - Roc 1200.
- Utilización de la aplicación Rocklink.
- Utilización de la aplicación FB Connect.



INCA SRL

Tel (591-3) 3-515151

miguel.berbetti@inca.com.bo

oscar.orias@inca.com.bo

Doble vía a la Guardia # 6065 (pasando 1 cuadra el 6to. Anillo)

