

Instalaciones y Procesos de Superficie (Crudo-Gas)

OBJETIVOS:

Formar al personal técnico y profesional con la preparación inicial requerida para desarrollar actividades operativas, mantenimiento, seguridad e ingeniería de las instalaciones de superficie en la producción de petróleo y gas.

DIRIGIDO A:

Profesionales de producción, operaciones, infraestructura e ingeniería de petróleo, personal técnico en equipos de superficie y supervisores que se relacionan con ingenieros de infraestructura de superficie, operadores de campo y de otras disciplinas.

CONTENIDO

- Conceptos-Definiciones.
- Operaciones de Proceso Crudo-Gas
- Infraestructura-Tecnologías
- Almacenamiento
- Distribución

INSTRUCTOR:

Ing. Servideo Morales

Ingeniero Mecánico con Especialización en Procesos de Producción, con 25 años de experiencia ha desempeñado diferentes cargos dentro de la Gerencia de Producción de PDVSA. Su carrera profesional se fundamenta en operaciones y procesos producción y tratamiento gas natural, experiencia Mantenimiento-Planificación Plantas Proceso y Compresión Gas, Coordinación de Programas de Arranques del Complejo y Plantas de Proceso. Preparación de especificaciones e ingenierías de detalle, experiencia en el uso de simuladores de procesos químicos: FIDAP, HYSIM. Elaboración de estrategias de manejo de gas y procedimientos para asegurar la máxima utilización del gas producido y tratado en las instalaciones de producción de crudo y gas. Desarrollo de operaciones asociadas a instalaciones de superficie (crudo-gas), transporte y acondicionamiento de gas para procesamiento, extracción LGN e inyección en yacimientos. Coordinación operativa, mantenimiento, estadística y fiscal para el manejo del gas (inyección y ventas Mercado Interno) asociado a la producción de crudo y LGN en el Oriente de Venezuela.

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo,
Certificado de Asistencia y Refrigerios

CUPO MÁXIMO: 20 participantes.

HORARIO (40 HORAS): DE 8:00 am – 5:00 pm