

Plantas satélites de Gas Natural Licuado

JUSTIFICACIÓN

El gas natural tiene numerosas aplicaciones en la industria, el comercio, la generación eléctrica, el sector residencial y el transporte de pasajeros. Ofrece grandes ventajas en procesos industriales donde se requiere de ambientes limpios, procesos controlados y combustibles de alta confiabilidad y eficiencia.



CONTENIDOS

Normativas de Referencia.

Componentes de una Planta de GNL.

Diagramas P&ID. Aplicación a cada componente de la planta.

Diseño y Construcción.

Puesta en marcha de la Instalación.

Consideraciones de seguridad en cada fase.

Operación y mantenimiento de la planta.

Asistencia a las descargas de GNL

Gestión Logística.

OBJETIVOS

El objetivo del curso de "Plantas Satélites de Gas Natural Licuado", es describir en profundidad la tecnología, diseño, puesta en marcha, operación y mantenimiento de Plantas Satélites de Gas Natural Licuado, necesarias en todas aquellas plantas industriales donde exista un consumidor de GN.



50 horas /
3 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero