

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.



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.

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.



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