

H003-Tecnología del Gas Natural Licuado

Objetivos Generales	Este curso ha establecido como objetivo principal lograr que el participante maneje los fundamentos y componentes claves de la Cadena de Valor del GNL, así como dominar los procesos de licuefacción existentes y las tecnologías de almacenaje, transporte y vaporización.
Contenido	<p>El contenido de este curso contempla los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos del Gas Natural Licuado. • Composición y propiedades. • Componentes claves de la cadena de valor del GNL, producción, almacenaje, transporte y vaporización. • Tecnología de GNL. • Procesos de licuación de gas natural existentes. • Tecnologías de Almacenaje y Transporte. • Vaporización de GNL
Dirigido a	Profesionales y técnicos relacionados con la cadena de valor del gas natural licuado.
Duración	16 horas
Régimen	Presencial, 2 sesiones de 8 horas.
Nombre del Profesor	Sabrina Di Scipio
Síntesis Curricular del docente	Ing. Químico. Especialista en Gerencia de Tecnología y la Innovación. MSc en Ingeniería Química. Profesor del Departamento de Termodinámica y Fenómenos de Transporte de la Universidad Simón Bolívar