

Curso: Manipulación segura de GNL (Ref. AF001)

PRÓXIMA CONVOCATORIA	14 y 15 de septiembre de 2017
MODALIDAD	Presencial
DURACIÓN	2 jornadas, 17 horas lectivas
LUGAR DE IMPARTICIÓN	Gijón – Asturias (España)



Jornada 1. Planta de GNL de El Musel



Jornada 2. Centro de Seguridad Marítima Integral Jovellanos

DIRIGIDO A Profesionales que se dediquen a la comercialización y manipulación de GNL en toda su cadena de valor.

OBJETIVO Comprender el comportamiento del GNL, aprender su manipulación rutinaria y su control en un escenario de emergencia.

PROGRAMA	
<p>Jornada 1</p> <p>Módulo 1. Introducción al gas natural</p> <ul style="list-style-type: none"> El gas natural (GN) y el gas natural licuado (GNL). Cadena de valor del GN. Instalaciones de GNL y normativa de aplicación. Propiedades y comportamiento del GNL. Usos y aplicaciones <p>Módulo 2. Propiedades y comportamiento del GNL</p> <p>Módulo 3. Identificación y análisis de riesgos</p> <ul style="list-style-type: none"> Riesgos medioambientales. Riesgos laborales. Riesgos tecnológicos. Análisis de riesgos. <p>Módulo 4. Gestión de la prevención de riesgos</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño de instalaciones de GNL. Construcción, comisionado, puesta en marcha, paro y desmantelamiento de instalaciones de GNL. 	<ul style="list-style-type: none"> Control operacional. Respuesta ante emergencias. Identificación ante elementos críticos. Seguimiento de las actuaciones. <p>Módulo 5. Visita guiada a la Planta de GNL de El Musel</p> <p>Jornada 2</p> <p>Módulo 6. Medidas preventivas y equipos de protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistemas fijos de protección contra incendios. Agentes extintores. Niveles de protección para la manipulación segura. <p>Módulo 7. Prácticas con GNL</p> <ul style="list-style-type: none"> Apariencia y carácter criogénico. Demostraciones de BLEVE y RPT. Extinción y control de vapores. Contención de derrame en brida con/sin incendio.

Para ampliar información e inscripciones al curso contacte con nosotros en info@islng.com o llame al teléfono **(+34) 91 709 95 00**