

## OPERACION Y SEGURIDAD DE BUQUES TANQUEROS Y GASEROS

### DESCRIPCIÓN

En el curso se analizarán las operaciones relativas a la carga y descarga de buques gaseros y se identificarán los riesgos y técnicas para el control de fugas durante las operaciones en los Buques Tanque (B/T) y en el amarradero (marine berth).

Se capacitará al personal en los conocimientos básicos sobre la prevención y control de emergencias por fugas o incendios de gases, así como las acciones de notificación y control, los planes de emergencia y los procedimientos de comunicación entre buque y tierra.

### DIRIGIDO A

El curso está dirigido a ingenieros y profesionales con responsabilidad o interés en los aspectos relacionados con las operaciones de carga, descarga y transporte marítimo de gases licuados.

### OBJETIVO

El rápido incremento de la demanda de gas en el país ha intensificado las operaciones de transporte de gases. Los grandes volúmenes movilizados involucran operaciones marítimas con buques tanqueros para transportar gases licuados, tanto GNL y GLP.

El presente curso tiene como objetivo brindar a los participantes los conceptos fundamentales relacionados con la seguridad en las operaciones de buques tanques y gaseros considerando tanto las características del GNL como del GLP.

### DURACIÓN

2 Días (16 horas académicas)

### DIPLOMA

Será emitido cuando los participantes cumplan con el 90% de asistencia; el diploma que reciben será de participación emitido por EZ.

### INSTRUCTOR

- Ingeniero Mecánico de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Estudios de Postgrado en Finanzas y Gestión de Hidrocarburos y especialización en diversos países: Estados Unidos, Bélgica, España, etc.
- Instructor autorizado ASME, asociado de EnginZone. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Ingeniero especialista IG3 en instalaciones de gas natural.
- Especialista en operaciones de producción, almacenamiento y distribución de gases industriales y combustibles y líquidos criogénicos.