

# **Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado: Teoría y Práctica**

Cada vez resulta mas complicado encontrar lugares adecuados para instalar una terminal de regasificación para descarga de buques gaseros. Por ello, la industria ha dedicado gran atención durante los últimos años al desarrollo de tecnologías que contribuyan a la implantación de terminales de regasificación en la mar, y ha propuesto diseños para la instalación de unidades flotantes o en contacto con el fondo marino en distintas partes del mundo, estando algunas ya operativas. En este texto se identifican los retos tecnológicos a los que se enfrenta la industria de regasificación offshore, además de compendiar distintas soluciones técnicas planteadas para esta primera generación de terminales, lo cual sin duda, será fuente de inspiración para nuevos diseños y base de una todavía incipiente industria de licuefacción offshore. Finalmente, se realiza un ejemplo de aplicación consistente en el diseño básico de una terminal de regasificación situada varias millas alejada de la costa gallega, bajo jurisdicción española."

Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado: Teoría y Práctica por Abel Méndez Díaz fue vendido por £65.00 cada copia. El libro publicado por Editorial Académica Española. Contiene 348 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Abel Méndez Díaz

## **Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado**

Teoría y Práctica

- Título del libro : Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado: Teoría y Práctica
- ISBN: 3844347828
- Fecha de lanzamiento: August 16, 2011
- Número de páginas: 348 páginas
- Autor: Abel Méndez Díaz
- Editor: Editorial Académica Española

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado: Teoría y Práctica en línea. Puedes leer Diseño de Terminales Offshore de Regasificación de Gas Natural Licuado: Teoría y Práctica en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

