



Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles

JUSTIFICACIÓN

Este curso va dirigido a todos los técnicos que desarrollan su actividad profesional, o aquellos otros que quieren iniciarse en el sector de la edificación-construcción. Está orientado a aquellos que quieran ampliar su formación en el campo de las instalaciones, capacitándoles para desarrollar proyectos.



CONTENIDOS

INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO EN DEPOSITOS FIJOS DE GLP

PLANTAS SATELITES DE GNL

ENVASES DE GLP

INSTALACIONES DE GLP EN CARAVANAS

ESTACIONES DE SERVIC IO PARA VEHICULOS A GAS

INSTALACIONES RECEPTORAS

ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES

APARATOS A GAS

DOCUMENTACION TECNICA

PUESTA EN SERVICIO

OBJETIVOS

Preparar a los alumnos para el diseño y cálculo de las instalaciones de gas. / Capacitar al alumno para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable. / Complementar los conocimientos necesarios para que el alumno pueda afrontar y gestionar la realización de un proyecto de instalación de gas.





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