

## 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.



### 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.

### CONTENIDOS

INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO EN DEPOSITOS FIJOS DE GLP  
PLANTAS SATELITES DE GNL  
ENVASES DE GLP  
INSTALACIONES DE GLP EN CARAVANAS  
ESTACIONES DE SERVICIO PARA VEHICULOS A GAS  
INSTALACIONES RECEPTORAS  
ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES  
APARATOS A GAS  
DOCUMENTACION TECNICA  
PUESTA EN SERVICIO



60 horas /  
5 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero