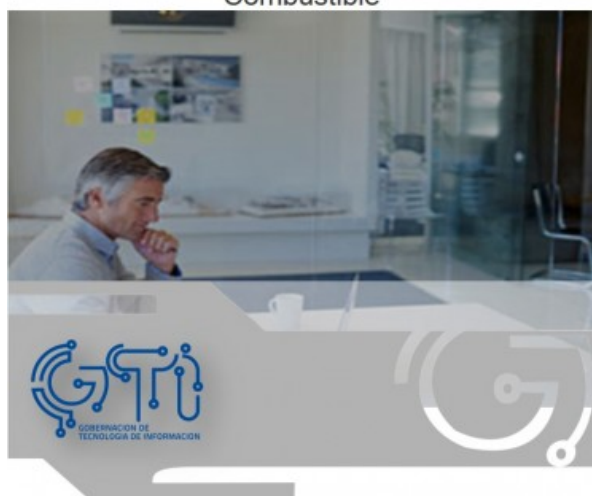


# Diseño y Mantenimiento de Sistemas de Combustible

**Marca:** DCProfessional Development  
**Código del producto:** F021

CURSO  
Diseño y Mantenimiento de Sistemas de  
Combustible

**Precio: \$350.00**



## Descripción breve

Este módulo se centra en la importancia del mantenimiento del combustible; el diseño de los sistemas, las pruebas adecuadas y el almacenaje del combustible, así como en la aplicación adecuada de códigos y estándares.

## Descripción

Este módulo se centra en la importancia del mantenimiento del combustible; el diseño de los sistemas, las pruebas adecuadas y el almacenaje del combustible, así como en la aplicación adecuada de códigos y estándares.

## Esquema del curso

Este módulo se centra en la importancia del mantenimiento del combustible; el diseño de los sistemas, las pruebas adecuadas y el almacenaje del combustible, así como en la aplicación adecuada de códigos y estándares. La calidad del combustible es una cuestión

crítica para el buen rendimiento del generador. Un mantenimiento adecuado de los sistemas de combustible garantiza la integridad de la calidad del combustible, optimizando la fiabilidad, el tiempo de vida útil y el rendimiento del motor del generador. TIPO Online DURACIÓN 8 Horas IDIOMAS Español, Inglés NIVEL 1

### **Resultados del aprendizaje**

Comparar las ventajas y desventajas de la instalación y el funcionamiento de los tanques subterráneos y en superficie de almacenaje a granel. Identificar los códigos y normas que se aplican directamente a los tanques de almacenaje a granel. Indicar los procedimientos y prácticas de instalación, configuración y funcionamiento adecuados para cada tipo de tanque de almacenaje. Reconocer la importancia del tanque diario e indicar los pasos clave necesarios para establecer un sistema de calidad que maximice la fiabilidad. Describir el Programa de Garantía de Calidad del Combustible Diésel y reconocer el proceso que debe seguir el combustible para cumplir las normas de almacenaje y funcionamiento relacionadas con el diésel.

### **A quién va dirigido**

- Estudiantes de Ingeniería y Tecnologías de la información
- Personal de instalaciones y operaciones del Data Center
- Proveedores de equipo y Contratistas
- Ingenieros profesionales

### **Especificación**

Modalidad	
Online	