



Organización y Supervisión del Mantenimiento en Centrales Hidroeléctricas (60 horas)



Categoría: [Energías renovables y agua](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/organizacion-y-supervision-del-mantenimiento-en-centrales-hidroelectricas-60-horas/>

Objetivo

Con el Curso de **60 horas** en modalidad **teleformación** de **Organización y Supervisión del Mantenimiento en Centrales Hidroeléctricas** adquirirás los

conocimientos necesarios para cambiar de carrera o actualizar tus competencias profesionales, no lo dudes más y solicita información sobre este curso.

Descripción

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS FUNCIONALES DE CENTRALES

HIDROELÉCTRICAS RELEVANTES PARA EL MANTENIMIENTO - Sistemas de monitorización continua para máquinas rotativas. - Análisis de vibraciones en protecciones mecánicas. **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL**

MANTENIMIENTO DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS - Función, objetivos y

tipos. - Planificación y programación del mantenimiento. Planes de mantenimiento. - Cálculo de necesidades. Planificación de cargas.

Determinación de tiempos. - Documentación para la planificación y

programación. La orden de trabajo. - Optimización del mantenimiento. Calidad

en la prestación del servicio. **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE**

MANTENIMIENTO EN CENTRALES HIDROELÉCTRICAS - Operaciones de

mantenimiento preventivo en centrales hidroeléctricas. - Operaciones de

mantenimiento correctivo en centrales hidroeléctricas. **UNIDAD DIDÁCTICA**

4. EQUIPOS DE SEGURIDAD EN MANTENIMIENTO DE CENTRALES

HIDROELÉCTRICAS - Equipos y sistemas de seguridad automáticos. - Equipos de

protección individual. - Equipos auxiliares de seguridad. - Elevación de cargas.

- Sistemas de señalización. - Mantenimiento de equipos de seguridad.

Información adicional

- Online: Si
- Tipo: Técnico profesional
- Horas: 60
- Unidades: 4