


MF1205_3 ORGANIZACIÓN Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS (ONLINE)



9 Avd/ Galaroza 12A, Of.20 21006 Huelva ☎ 959 830 780 / 640 798 742 © info@inafe.es inafe.es  **INAFE**

180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF1205_3 Organización y control del mantenimiento de redes de gas, regulado en el Real Decreto 643/2011, de 9 de Mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para organizar y supervisar el mantenimiento de redes de gas.

Categorías: [Energía y Agua](#) |

INFORMACIÓN

Duración	80 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS.

1. Estructura del mantenimiento:
2. - Función.
3. - Objetivos.
4. - Tipos.
5. Externalización de servicios de mantenimiento.
6. Organización del mantenimiento:
7. - Mantenimiento preventivo.
8. - Mantenimiento correctivo.
9. Económica del mantenimiento.
10. Almacén y material de mantenimiento:
11. - Suministros.
12. - Organización y gestión del almacén de mantenimiento.
13. - Homologación de proveedores.
14. - Especificaciones técnicas de repuestos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS.

1. Planificación y gestión del mantenimiento preventivo.
2. Puntos críticos de mantenimiento en redes de gas.
3. Planes de emergencia y atención de urgencia:
4. - Grados de emergencia.
5. - Desarrollo de una emergencia.
6. - Etapas de la emergencia.

7. - Análisis de la emergencia
8. Procedimientos de intervención:
9. - Seguridad.
10. - Sistemas y procedimientos de gestión de la calidad.
11. - Gestión integrada de averías. reclamaciones y actuaciones.
12. Prevención de riesgos y seguridad en el mantenimiento.
13. Programas informáticos de gestión del mantenimiento (SCADA).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE REDES DE GAS.

1. Inventario. Gestión de almacén.
2. Avisos de averías y reclamaciones.
3. Manuales de mantenimiento.

