

## UF0554 CALIDAD Y GESTIÓN DEL MONTAJE DE OBRAS DE GAS (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0554 Calidad y gestión del montaje de obras de gas, incluida en el Módulo Formativo MF1203\_3 Desarrollo de obras de redes de gas, regulada en el Real Decreto 643/2011, de 9 de Mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para organizar, controlar y gestionar el montaje, puesta en servicio y mantenimiento de redes de gas e instalaciones auxiliares, atendiendo a exigencias de eficacia, eficiencia, calidad del suministro y seguridad laboral y medioambiental, cumpliendo la normativa vigente.

**Categorías:** [Energía y Agua](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	60 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. CALIDAD Y GESTIÓN DEL MONTAJE DE OBRAS DE GAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALIDAD EN EL MONTAJE DE REDES DE GAS**

1. Control de calidad de los materiales empleados en las redes de gas.
2. Calidad en las operaciones de montaje:
3. - Control de soldadura de redes de acero.
4. - Control de la unión de redes de polietileno.
5. - Control de la unión en redes de fundición dúctil.
6. - Control de la unión en redes de cobre.
7. - Control de uniones mecánicas.
8. - Preparación y ejecución de las pruebas de resistencia.
9. - Preparación y ejecución de las pruebas de estanquidad.
10. - Preparación y ejecución de las pruebas conjuntas de resistencia y estanquidad.
11. Procesos de documentación técnica de la calidad:
12. - Manual de procedimiento.
13. - Libro de obra.
14. - Certificado de fin de obra.
15. Gestión de calidad.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE OBRAS DE REDES DE GAS**

1. Cronogramas.
2. Documentación de los materiales.
3. Documentos de gestión de personal en obra.

4. Sistemas de control presupuestario.
5. Supervisión del montaje de redes de gas.

