

UF0467 COMPOSICIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE REDES DE FLUIDOS(ONLINE)



250,00 € - 350,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0467 Composición y funcionamiento de redes de fluidos incluida en el Módulo Formativo MF1278_3 Redes y sistemas de distribución de fluidos, regulada en el Real Decreto 1375/2009, de 28 de Agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para desarrollar proyectos de redes y sistemas de distribución de fluidos, determinando sus características, elaborando los planos, planificando y especificando el montaje y protocolos de pruebas intermedias o finales requeridas para la recepción, a partir de un anteproyecto y de acuerdo a especificaciones técnicas, normas y procedimientos establecidos, asegurando la viabilidad del proyecto, la calidad, la seguridad y el respeto con el medio ambiente de estas instalaciones.

Categorías: [Instalación y Mantenimiento](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 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

UNIDAD FORMATIVA 1. COMPOSICIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE REDES DE FLUIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECÁNICA DE FLUIDOS.

1. Parámetros básicos:
2. - Presión
3. - Caudal
4. - Temperatura
5. Simbología de instalaciones de fluidos, líquidos y gaseosos
6. Instalaciones tipo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS DE INSTALACIONES DE FLUIDOS.

1. Depósitos, tanques y recipientes
2. Bombas, compresores y ventiladores
3. Tuberías y conductos
4. Bancadas, soportes y anclajes
5. Válvulas de apertura-cierre:
6. - Manuales.

7. - Neumáticos.
8. - Eléctricos.
9. Válvulas de apertura controlada
10. Válvulas de seguridad
11. Válvulas reguladoras de presión
12. Uniones y accesorios para tuberías:
13. - Roscadas
14. - Embriadas
15. - Soldadas
16. Elementos antivibratorios y de aislamiento
17. Compensadores de dilatación para tuberías
18. Materiales para aislamiento térmico de tuberías y sus accesorios

