

## UF2790 PLAN DE FORMACIÓN A USUARIOS Y TÉCNICOS DE INSTALACIONES DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión del uso eficiente del agua, dentro del área profesional del agua. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el plan de formación a usuarios y técnicos de instalaciones de agua a pequeña escala.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Energía y Agua](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	30 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. PLAN DE FORMACIÓN A USUARIOS Y TÉCNICOS DE INSTALACIONES DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. FORMACIÓN A USUARIOS Y PERSONAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA**

1. Formación y concienciación del usuario en el uso adecuado y ahorro en el consumo de agua:
2. Coste real del metro cúbico incluyendo potabilización, bombeo, distribución y utilización energética con sus efectos medioambientales.
3. Vertidos a la red de saneamiento, biodegradabilidad de los productos, residuos sólido.
4. Formación de personal de mantenimiento y de explotación.
5. Contenidos de la acción formativa.
6. Funcionamiento de las instalaciones de las plantas de tratamiento de aguas, concienciación de su importancia y relevancia en el rendimiento de la misma, calidad del producto final.
7. Vigilancia y control de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua de llegada.
8. Los costes energéticos y cantidad de reactivos a emplear en la depuración, optimización.
9. Maniobras de operación de las instalaciones para su funcionamiento eficiente.
10. Operaciones de mantenimiento de primer nivel.
11. Manuales de funcionamiento y de mantenimiento.