

ENAA004PO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE ESTACIONES DESALADORAS (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Este Curso ENAA004PO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE ESTACIONES DESALADORAS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Energía y agua. Con este CURSO ENAA004PO INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE ESTACIONES DESALADORAS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir conocimientos fundamentales para la ejecución del diseño de estaciones desaladoras.

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

INFORMACIÓN

Duración	75 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 DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. ¿En qué consiste la desalación?
2. Caracterización y origen del agua a desalar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS TÉCNICOS DE DESALACIÓN

1. Destilación térmica
2. Por compresión de vapor
3. Destilación solar
4. Congelación
5. Formación de hidratos
6. Procesos de membrana
7. Ósmosis inversa
8. Electrodialisis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÓSMOSIS INVERSA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CAPTACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRETRATAMIENTO FÍSICOS Y QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MATERIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESQUEMA GENERAL DE UNA DESALADORA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑO DE INSTALACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. OPERACIÓN DE LA INSTALACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TIPO DE ANÁLISIS DE CONTROL PARA PLANTAS DE ÓSMOSIS INVERSA

UNIDAD DIDÁCTICA 11. REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ANÁLISIS DE VIABILIDAD/CONSIDERACIONES ECONÓMICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 13. IMPACTO AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 14.- APLICACIÓN DE UN PREDISEÑO SOBRE UN CASO REAL APLICANDO UN PROGRAMA DE PREDISEÑO

