







***UF2791 Prevención de  
Medioambientales en I***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***le Riesgos Laborales y  
Instalaciones de Agua a***

# *Pequeñ*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF2791 Prevención de Medioambientales en Pequeñ***

***duración total:*** 30 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer el uso eficiente del agua, dentro del área profesional agua. Así como los conocimientos necesarios para la prevención de riesgos en instalaciones de agua a pequeña escala.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

## Medioambientales en Instalaciones de Agua a la Escala



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Definir las medidas de prevención y seguridad respecto instalaciones de agua aplicando el plan de seguridad.
- Explicar los riesgos medioambientales relacionados con contingencias que puedan producirse en el montaje y m

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de riesgos laborales y medioambientales en instalaciones haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta propia como de cualquier tamaño, públicos y privados, vinculados al sector de la realización de la promoción, inspección, montaje, mantenimiento, potabilización, abastecimiento-distribución y depuración de aguas, funcional y jerárquicamente de un superior, y pudiendo tener

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Medioambientales en Instalaciones de Agua a la Escala

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF2791 Prevención de Riesgos Labor

**+ Información Gratis**

# UF2791 Prevención de Riesgos Laborales y Pequeñ



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Medioambientales en Instalaciones de Agua a la Escala



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

# UF2791 Prevención de Riesgos Laborales y Pequeñ



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Medioambientales en Instalaciones de Agua a la Escala



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

## Medioambientales en Instalaciones de Agua a la Escala

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

## *programa formativo*

**UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS INSTALACIONES DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO, EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES**

1.Labores de montaje, explotación, mantenimiento y control

+ Información Gratis

2. Equipos de trabajo.
3. Equipos de protección individual.
4. Tipología de riesgos más importantes:
  - 1.- Caídas en altura.
  - 2.- Atropellamientos por maquinaria.
  - 3.- Enterramiento en zanjas.
  - 4.- Caídas de materiales de niveles superiores.
  - 5.- Intoxicación por gases.
  - 6.- Explosión de gases.
  - 7.- Corrientes y descargas eléctricas.
  - 8.- Aplastamientos de extremidades por maquinaria.
  - 9.- Ahogamientos.
  - 10.- Irritación de ojos y piel por productos agresivos.
  - 11.- Mordedura de roedores y picaduras de insectos.
5. Medidas correctoras para cada riesgo.
6. Protecciones individuales (cascos, guantes, botas, a  
(andamios, barandillas, entibación de zanjas, cables de
7. Planes de seguridad de acuerdo con la normativa vi
8. Formación de los operarios en materia de seguridad
9. Normativa de prevención de riesgos laborales y de p

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**