







IN
—
BU

***Especialista en el Uso
Sector***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Eficiente del Agua en el
Agrario***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista en el Uso Sector

duración total: 200 horas ***horas telefo***

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

El agua es un bien preciado que no ha de ser derrochada en los que más agua se desperdicia, por ello el uso eficiente puede respetar el medio ambiente y poder seguir manteniendo la implantación de sistemas eficientes es de vital importancia.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer las tecnologías para el manejo de los riegos
- Conocer las características de los regadíos.
- Conocer el uso del agua en los diferentes cultivos tales etc..

+ Información Gratis

para qué te prepara

El presente curso de Especialista en el Uso Eficiente de los conocimientos necesarios para poder implementar té un uso debido del agua.

salidas laborales

Agricultor / Auditor Agrario / Analista Agrario / Ingeniero

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte el Diploma Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado el curso, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que ha recibido (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

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

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

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses 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 pasar.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Uso eficiente del agua en el sector a

+ Información Gratis



+ Información Gratis



Especialista en el Uso Eficiente

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

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 equipo 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN: CONOCIMIENTO DEL AGUA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. USO CONSULTIVO DEL AGUA

1. Balances hídricos en el suelo
2. Determinación de necesidades de los cultivos
3. Eficiencia de los riegos

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CALIDAD DEL AGUA PARA

1. Parámetros
2. Directrices
3. Influencia de los sistemas de riego, del suelo y de lo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍAS Y MANEJO DE

1. Evaluación
2. Tipos de riegos
3. Estrategias en el manejo Etc

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APOORTE DE FERTILIZANTES

1. Cálculo y preparación de disoluciones
2. Recomendaciones de abonado
3. Aplicación de herbicidas e insecticidas vía riego

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERÍSTICAS DE LOS F

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL USO DEL AGUA EN LOS C

ARROZ, FRUTALES, CEREALES, FORRAJERAS, ETC

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL USO DEL AGUA EN LAS ZC

AGRÍCOLAS.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LEGISLACIÓN: LEY DE AGUA

REGADÍOS, ETC.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EJERCICIOS PRÁCTICOS.

+ Información Gratis

+ Información Gratis