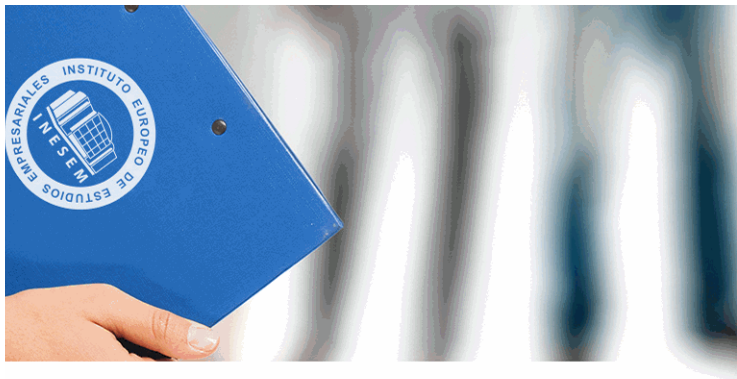








***Postgrado en Gestión
Tratamiento***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Empresas de Agua y
ETAP y EDAR***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Postgrado en Gestión Tratamiento

duración total: 300 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Hoy en día, la mayoría de las empresas que gestionan el agua como derecho humano fundamental, tienen una serie de condiciones y dirección tenga una serie de condiciones especiales. A lo largo de este curso de Empresas de Agua y Tratamiento ETAP y EDAR se abordarán los aspectos necesarios para gestionar y dirigir eficazmente este tipo de empresas. El alumno conocerá las técnicas para la evaluación, desarrollo y seguimiento de los planes de control y las operaciones ETAP y EDAR, así como en la gestión de las aguas tratadas y a tratar.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Desarrollar las competencias necesarias para abordar agua.
- Conocer los elementos que integra la gestión eficaz de
- Introducir los aspectos básicos del liderazgo y su relac
- Determinar los aspectos más relevantes de la gestión
- Identificar de forma general los contaminantes más fre
- Conocer un proceso de depuración de aguas complet
- depuradora de aguas residuales (EDAR).
- Conocer un proceso de potabilización completo y el dir
- tratamiento de aguas potables (ETAP).
- Dominar las últimas técnicas, modelos y tratamientos c
- Conocer los textos legales vigentes en el área medioa

+ Información Gratis

para qué te prepara

La realización de este Postgrado en Gestión de Empresas prepara para dominar los conceptos y fundamentos necesarios para la dirección y gestión de una empresa gestora de servicios de operación ETAP y EDAR, así como en la evaluación de

salidas laborales

Empresas gestoras de servicios de aguas / Tratamiento

+ Información Gratis

titulación

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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en

mes(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 acceder al título.

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 'Gestión y Tratamiento de Aguas ETA
- Manual teórico 'Gestión y Tratamiento de Aguas ETA
- Manual teórico 'Dirección y Gestión de Empresas de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir 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 del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





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 fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem 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

PARTE 1. DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE AGUA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN

+ Información Gratis

- 1.La empresa y su organización
- 2.La organización empresarial
- 3.Relaciones de interacción entre dirección y asistencia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA DIRECCIÓN EN EMPRESAS

- 1.Niveles de mando
- 2.Personalidad y comportamiento del directivo
- 3.Tipos de autoridad
- 4.Funciones de la dirección
- 5.Estilos de mando
- 6.Dirección por objetivos
- 7.Adaptación de la asistencia de mando

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA COMUNICACIÓN EN LA EM

- 1.Importancia de la comunicación en la empresa
- 2.Función estratégica de la comunicación
- 3.Tipos de comunicación existentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL LIDERAZGO

- 1.Perfil competencial del líder
- 2.Funciones esenciales del líder
- 3.Funciones complementarias del líder

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL TRABAJO EN EQUIPO

+ Información Gratis

1. Concepto de trabajo en equipo
2. Ventajas del trabajo en equipo
3. Técnicas y habilidades personales y sociales necesarias

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA MOTIVACIÓN EN LA EMPRESA

1. Teorías de la motivación
2. Tipos de motivación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ORGANIZACIÓN Y CONTROL

1. Variables que intervienen en la optimización de recursos
2. Indicadores cuantitativos de control a través del Cuadro de Mando Integral
3. Otros indicadores internos
4. La mejora continua de procesos como estrategia competitiva

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA

1. Introducción a la contabilidad
2. La dualidad de la contabilidad
3. Valoración contable
4. Anotación contable
5. Los estados contables
6. El patrimonio de la empresa
7. Normativa: Plan General Contable

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN DE NÓMINAS

+ Información Gratis

1. Concepto de salario
2. Composición y elementos del salario
3. El salario mínimo interprofesional
4. Las pagas extraordinarias
5. El recibo del salario
6. Garantías del salario

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE COTIZACIONES

1. Cotización a la seguridad social
2. Retención por IRPF

PARTE 2. GESTIÓN Y TRAYECTORIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTAMINACIÓN DE LOS MEDIOS

1. Introducción
2. Reglamentación técnico-sanitaria para abastecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

1. Generalidades
2. Pretratamiento
3. La naturaleza del tratamiento

+ Información Gratis

4. Definiciones relativas al tratamiento del agua
5. Oxidación/desinfección
6. Coagulación y floculación
7. Decantación
8. Filtración
9. Neutralización y remineralización
10. Desinfección
11. Desferrización
12. La eliminación del manganeso
13. Descarbonatación
14. Ablandamiento por vía química
15. Resinas de intercambio iónico
16. Distribución de los reactivos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES PRÁCTICAS I

1. Floculación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DESALACIÓN DEL AGUA I

1. Introducción
2. Los procesos actuales de desalación
3. La desalación en España
4. El futuro de la desalación

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS DE LAS A

- 1.Introducción
- 2.Características de las aguas residuales
- 3.Propiedades físicas
- 4.Propiedades químicas
- 5.Materia inorgánica
- 6.Organismos patógenos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FOCOS DE CONTAMINACIÓN

- 1.Introducción
- 2.Procedencia de las aguas residuales
- 3.Aguas residuales urbanas
- 4.Aguas residuales industriales
- 5.Agua pluvial
- 6.Aguas de infiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE TRATAMIENTO

- 1.Importancia, características y funciones de las depu
- 2.Redes de colectores y pretratamientos
- 3.Tratamiento primario

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO SECUNDARIO

- 1.Introducción

+ Información Gratis

2. Tipos de procesos biológicos
3. No convencionales
4. Convencionales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNDAMENTOS DE LOS PRO

1. Estructura, características y fisiología de los microor
2. Caracterización y estudio del flóculo de fango activo
3. Problemas de separación líquido sólido en el tratami
4. Métodos para el control del "bulking"

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO FÍSICO-QUÍM

1. Producción de fangos
2. Procesos físico-químicos en la depuración de aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRATAMIENTO DE LODOS

1. Introducción
2. Definición
3. Origen
4. Características
5. Tratamiento de lodos
6. Secado térmico
7. Destino de los lodos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. BIOREACTORES DE MEMBR

+ Información Gratis

- 1.Introducción.
- 2.Evolución histórica e implantación a nivel mundial.
- 3.¿Qué son los MBR?
- 4.Ventajas e inconvenientes de los MBR
- 5.Criterios para el control del proceso
- 6.Unidad de ultrafiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 13. LEGISLACIÓN EN MATERIA I

- 1.Directiva marco

+ Información Gratis