







***MF1622_2 Mantenimiento
Maquinaria y Equipos a***



INESEM

SINESS SCHOOL

***imiento de Instalaciones,
de una Empresa Acuícola***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1622_2 Mantenim Maquinaria y Equipos c

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer l instalaciones en acuicultura, dentro del área profesional pretende aportar los conocimientos necesarios para rea las instalaciones, maquinaria y equipos de una empresa

+ 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

- Establecer las operaciones de reparación y/o sustitución de estructuras de cultivo.
- Realizar el mantenimiento preventivo de elementos en acuicultura, teniendo en cuenta un proceso de cultivo.
- Llevar a cabo el mantenimiento correctivo de elementos en acuicultura, considerando un programa de mantenimiento.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento de Instalaciones, Maquinaria y Equipos 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 Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de mantenimiento de maquinaria por cuenta ajena, en pequeñas, medianas y grandes empresas de pescadores. Depende funcional y jerárquicamente de

+ 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 direccion 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 la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la TITULACIÓN en
el año 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 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 'MF1622_2 Mantenimiento de Instala

+ 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 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.

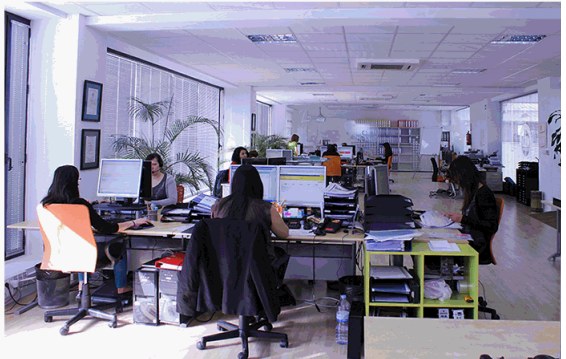
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Maquinaria y Equipos de una Empresa Acuícola



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



La finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Los cursos 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. Mantenimiento de Una

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL MANTENIMIENTO DE LOS ACUICULTURA.

1.Análisis de riesgos y puntos críticos en la instalaciór

+ Información Gratis

2. Tipos de controles de puntos críticos asociados a los

3. Interpretación de diagramas de la instalación y los p

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE U

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE USO Y P

1. Materiales adecuados para instalaciones en agua de

2. Limpieza y tratamiento.

1.- Productos químicos.

2.- Actuación ante la corrosión.

3.- Fichas de seguridad de los productos de aplicac

4.- Inocuidad del mantenimiento preventivo.

3. Operaciones de mantenimiento asociados a los equi
trabajo de los equipos y maquinaria.

4. Mantenimiento de uso del aparataje de laboratorio e

5. Mantenimiento de elementos estructurales de las ins

6. Mantenimiento de redes de cultivo.

1.- Tipos de redes.

2.- Tratamientos antiflouring.

3.- Lavadoras de redes.

4.- Reparación de redes.

7. Mantenimiento asociado a los sistemas eléctricos.

+ Información Gratis

- 1.- Clasificación general de las máquinas eléctricas
- 2.- Los elementos de mando, protección y control.
- 3.- Simbología y normalización.
- 4.- Tipos y características.
- 5.- Aparatos de medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

1. Mantenimiento en circuitos.
 - 1.- Conducciones de fluidos.
 - 2.- Sistemas de aireación.
 - 3.- Sistemas de gases (oxigenación, CO₂). Manteni
 - 4.- Sistemas hidráulicos (bombas de trasvase, de c
 - 5.- Sistemas de calefacción, de refrigeración y de ti
 - 6.- Sistemas de filtración (filtros de cartuchos, rotat
2. Mantenimiento en equipos de frío:
 - 1.- Instalaciones frigoríficas.
 - 2.- Instalaciones de aire acondicionado/climatizació
3. Mantenimiento en sistemas de dosificación:
 - 1.- Sistemas de dosificación de líquidos (dosificad
 - 2.- Sistemas de dosificación de sólidos (dosificador
4. Mantenimiento en sistemas neumáticos.

+ Información Gratis

5.Mantenimiento de autómatas.

6.Mantenimiento de equipos auxiliares (limpiadoras, c
otros).

7.Elementos de reposición en los sistemas, equipos y

8.Montaje y desmontaje de los elementos.

9.Herramientas y equipos requeridos para el mantenir

10.Comprobación de la operatividad después de las op

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD DEL TRABAJAD ACUICULTURA.

1.Marco normativo básico en materia de prevención e

2.Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.

3.Riesgos más comunes en el montaje de máquinas y

4.Riesgos más comunes en el mantenimiento de las ir

5.Actuaciones en emergencias y evacuación.

6.Protecciones en los equipos y maquinas de las insta

7.Planes de seguridad. Seguridad en las instalaciones

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y