



INESEM

BUSINESS SCHOOL

***MF1128_3 Organización y Supervisión del
Mantenimiento y Recuperación de Césped en
Campos Deportivos***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

MF1128_3 Organización y Supervisión del Mantenimiento y Recuperación de Césped en Campos Deportivos

duración total: 100 horas

horas teleformación: 56 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la organización y supervisión de la instalación de césped en campos deportivos, dentro del área profesional de la jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para organizar y supervisar el mantenimiento y recuperación de césped en campos deportivos.



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Programar y controlar las labores de mantenimiento y recuperación del césped de un campo deportivo cumpliendo las especificaciones del proyecto.
- Programar el riego del césped de un campo deportivo y controlar que la aplicación de agua al mismo se realiza de acuerdo con los parámetros establecidos.
- Programar la fertilización del césped de un campo deportivo y controlar que la aplicación de abonos al mismo se realiza de acuerdo con los parámetros establecidos.
- Identificar las plagas, enfermedades y vegetación adventicia que afecten al césped de un campo deportivo y programar y controlar la aplicación de productos fitosanitarios.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1128_3 Organización y Supervisión del Mantenimiento y Recuperación de Césped en Campos Deportivos, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en el incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas o privadas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a la instalación, mantenimiento y recuperación de céspedes en campos deportivos.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0435 Programación y Control de las Labores de Mantenimiento y Recuperación del Césped'
- Manual teórico 'UF0436 Programación y Control del Riego y Fertilización del Césped'
- Manual teórico 'UF0437 Programación y Control de la Aplicación de Productos Fitosanitarios en el Césped'



profesorado y servicio de tutorías

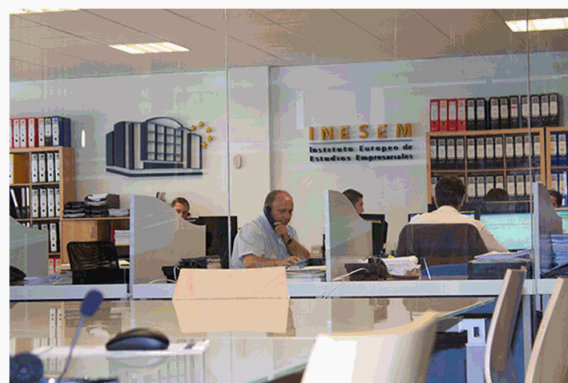
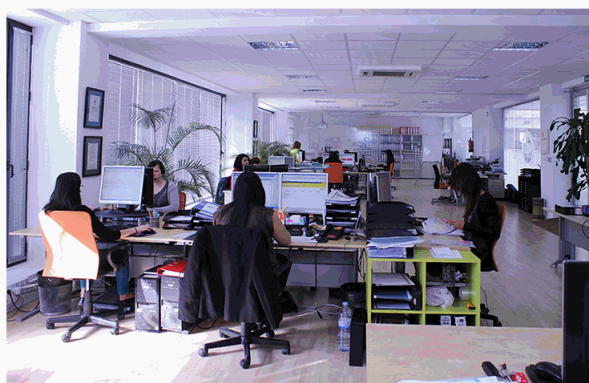
Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE CÉSPED EN CAMPOS DEPORTIVOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y RECUPERACIÓN DEL CÉSPED

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTO DE MANTENIMIENTO Y RECUPERACIÓN DE CÉSPED EN CAMPOS DEPORTIVOS.

1. Partes que componen el proyecto:
 - 1.- Memoria.
 - 2.- Planos.
 - 3.- Pliego de condiciones.
 - 4.- Presupuesto.
2. Factores que condicionan la ejecución de las partidas.
3. Presupuesto de partidas no reflejadas en el proyecto.
4. Actualización de partidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE LAS LABORES DE MANTENIMIENTO Y RECUPERACIÓN DEL CÉSPED

1. Zonificación del campo de deportes.
2. Factores que condicionan el estado del césped:
 - 1.- Ambientales.
 - 2.- Régimen de uso de la instalación.
3. Programación de las labores de mantenimiento y recuperación:
 - 1.- Labores que no interrumpen la actividad deportiva.
 - 2.- Labores a realizar durante las épocas de cese de la actividad deportiva
4. Previsión de recursos materiales y humanos para la realización de los trabajos.
5. Operaciones de mantenimiento y recuperación del césped en campos deportivos:
 - 1.- Siega.
 - 2.- Perfilado.
 - 3.- Escarificado.
 - 4.- Aireado.
 - 5.- Recebo.
 - 6.- Resiembra.
 - 7.- Reposición de tepes.
 - 8.- Escardas.
6. Maquinaria, equipos y herramientas utilizados:
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Características.
 - 3.- Funcionamiento.
7. Normas para la prevención de riesgos laborales en los trabajos de mantenimiento y recuperación del césped.
8. Normas de protección medioambiental en los trabajos de mantenimiento y recuperación del césped.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL RIEGO Y FERTILIZACIÓN DEL CÉSPED

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIEGO DEL CÉSPED EN CAMPOS DEPORTIVOS

1. Características del agua de riego:
 - 1.- Toma de muestras de agua.
 - 2.- Interpretación de análisis.
2. Factores que determinan las necesidades hídricas del césped:
 - 1.- Temperatura.
 - 2.- Humedad relativa.

- 3.- Contenido de agua del suelo.
 - 4.- Pluviometría.
 - 5.- Viento.
 - 6.- Insolación.
3. Instrumentos de medida de factores climáticos:
- 1.- Termómetro.
 - 2.- Higómetro.
 - 3.- Tensiómetro.
 - 4.- Pluviómetro.
 - 5.- Anemómetro.
 - 6.- Heliógrafo.
4. Sistemas de riego aplicables al césped:
- 1.- Aspersión.
 - 2.- Difusión.
 - 3.- Goteo subterráneo.
 - 4.- Ventajas e inconvenientes.
5. Cálculo de las necesidades de agua del césped.
6. Programación del riego:
- 1.- Momento de aplicación.
 - 2.- Duración del riego.
 - 3.- Frecuencia de riego.
 - 4.- Dotación de agua.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FERTILIZACIÓN DEL CÉSPED DE CAMPOS DEPORTIVOS

1. Características del suelo:
 - 1.- Toma de muestras de suelo.
 - 2.- Interpretación de análisis.
2. Estado nutricional del césped:
 - 1.- Toma de muestras foliares.
 - 2.- Interpretación de análisis.
3. Cálculo de las necesidades de abonos del césped.
4. Aplicación de fertilizantes al césped:
 - 1.- Tipos de fertilizantes.
 - 2.- Características.
 - 3.- Mezclas e incompatibilidades.
 - 4.- Técnicas para su distribución.
 - 5.- Maquinaria y equipos empleados.
 - 6.- Fertirrigación.

UNIDAD FORMATIVA 3. PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN EL CÉSPED

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS ENEMIGOS DEL CÉSPED Y DAÑOS QUE PRODUCEN.

1. Agentes que provocan daños en el césped:
 - 1.- Plagas.
 - 2.- Enfermedades.
 - 3.- Vegetación adventicia.
 - 4.- Alteraciones fisiológicas o fisiopatías.
2. Control de poblaciones:
 - 1.- Técnicas a emplear.
 - 2.- Muestreos.
 - 3.- Materiales y equipos.
 - 4.- Fichas y gráficos.
3. Identificación de plagas, enfermedades, vegetación adventicia y fisiopatías más frecuentes en césped.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE MÉTODOS PREVENTIVOS Y DE CONTROL.

- 1.Métodos físicos.
- 2.Prácticas culturales.
- 3.Lucha química.
- 4.Control integrado.
- 5.Lucha biológica.
- 6.Medidas legislativas (inspección, cuarentena, pasaporte fitosanitario).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS.

- 1.Definición.
- 2.Ingredientes.
- 3.Formas de presentación.
- 4.Clasificaciones más utilizadas.
- 5.Interpretación de la información contenida en las etiquetas.
- 6.Transporte y almacenamiento.
- 7.Preparación de productos fitosanitarios para su aplicación:
 - 1.- Dosis.
 - 2.- Mezcla.
 - 3.- Incompatibilidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS.

- 1.Métodos para la aplicación de productos fitosanitarios.
- 2.Maquinaria y equipos de aplicación:
 - 1.- Espolvoreadores.
 - 2.- Pulverizadores.
 - 3.- Atomizadores.
 - 4.- Fumigadores.
 - 5.- Nebulizadores.
- 3.Preparación de máquinas y equipos.
- 4.Pautas para la aplicación de productos fitosanitarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL FITOSANITARIO.

- 1.Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud y el medio ambiente.
- 2.Medidas preventivas y protección del aplicador.
- 3.Primeros auxilios.
- 4.Principios de trazabilidad.
- 5.Buenas prácticas ambientales en la práctica sanitaria.
- 6.Infracciones y sanciones.
- 7.Seguridad social agraria.