



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso en Mecánica de Bicicletas

+ Información Gratis

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

Curso en Mecánica de Bicicletas

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Gracias a este en Curso de Experto en Mecánica de Bicicletas podrás realizar trabajos en el sector profesional en mantenimiento, montaje y preparación de bicicletas. Desarrollando trabajos en talleres, formando parte de equipos profesionales o asistiendo a clientes del ámbito recreativo. En el sector del ciclismo constantemente existen mejoras y tecnologías que requiere de personal cualificado capaz de instalar, reparar y mantener estos equipos. Se demandan profesionales con conocimientos actualizados en mecánica y en gestión de talleres como un trato adecuado al cliente y sus necesidades.

Contarás con contenido gráfico adecuado, un equipo de profesionales con el que podrás resolver las consultas que te surjan. Y podrás avanzar en la formación adaptándote a tus horarios y necesidades.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

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

objetivos

- Conocer los aspectos básicos en normativa para la gestión de un taller.
- Preparar la bicicleta y el material necesario para la circulación.
- Mantener y reparar bicicletas y el material necesario para realizar actividades, manteniendo las condiciones de uso previstas por el fabricante.
- Elegir y ejecutar diferentes formas de almacenar y trasladar el material.

para qué te prepara

Con este Curso de Experto en Mecánica de Bicicletas tendrás la posibilidad de formar parte de un equipo profesional en el sector del ciclismo, o formar parte de personal de talleres con unos conocimientos adecuados en montaje y mantenimiento, así como llevar el mantenimiento de nuestras propias bicicletas como profesionales o uso recreativo.

salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso de Experto en Mecánica de Bicicletas son el trabajo en equipos profesionales de ciclismo como mantenimiento y asistencia, trabajadores en empresas del sector en fabricación de bicicletas, trabajador en talleres de bicicletas de montaje y reparación. Trabajador por cuenta propia en montaje reparación y mantenimiento de bicicletas.

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 'Mecánica de Bicicletas'



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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA DE SEGURIDAD Y RIESGOS EN LOS TALLERES MECÁNICOS

1. Normativas de seguridad aplicables en los talleres de reparación
2. Los riesgos en talleres mecánicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAL Y EQUIPO

1. Bicicleta: componentes básicos
2. Tipos de bicicleta: carretera, híbrida y de montaña
3. Equipo y material personal y complementario: distribución de material y equipo en las alforjas
4. Equipamiento personal y colectivo: casco, características y homologación, gafas, guantes, culotte, maillot, calzado impermeable, camel-back, material de reparación y primeros auxilios
5. Herramientas y recambios necesarios para la ruta
6. Adecuación de medidas al usuario
7. Condiciones de la bicicleta y técnicas de conducción según tipo de terreno en que se desarrolle la ruta
8. Adaptación de la bicicleta y el material auxiliar y complementario para ser utilizado por personas con limitaciones en su autonomía personal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PARTES DE UNA BICICLETA

1. Bicicletas convencionales: partes
2. Bicicletas eléctricas: partes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO BÁSICO DE UNA BICICLETA

1. Mantenimiento preventivo
2. Montaje y desmontaje de los componentes básicos de la bicicleta
3. Limpieza de la bicicleta
4. Plan de mantenimiento
5. Clasificación de los elementos y realización de acciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPARACIÓN DE AVERÍAS COMUNES EN UNA BICICLETA

1. Mantenimiento correctivo
2. Averías comunes de la bicicleta
3. Reparaciones básicas de las bicicletas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

1. El taller de bicicletas
2. La importancia del mantenimiento del nivel del stock en el taller

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO Y MECÁNICA DE BICICLETAS

1. Piezas de la bicicleta: Cuadro, ruedas y horquilla rígida y de suspensión, eje de pedalear, dirección, potencia, manillar, tija, sillín, bielas, pedales y piñones, cadena, platos, desviadores, frenos y manetas del cambio
2. Operaciones técnicas de la bicicleta: potencia, frenado, dirección, suspensión
3. Montaje y desmontaje de los componentes de la bicicleta
4. Taller de bicicletas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRASLADO DE BICICLETAS

1. Organización del almacén: material y bicicletas
2. Transporte de bicicletas
3. Conocimiento de la legislación con respecto al traslado de bicicletas
4. Técnicas de sujeción: anclado, atado y tipos de nudos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES EN TALLERES MECÁNICOS

1. Gestión de residuos
2. Buenas Prácticas Medioambientales en talleres mecánicos
3. Problemática y gestión de los residuos peligrosos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE MEDIOAMBIENTE Y GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Introducción

- 2.El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
- 3.El ordenamiento jurídico estatal
- 4.Proyectos de Directivas Comunitarias en materia de residuos
- 5.Resumen de las normativas estatales
- 6.Normativa sobre la producción y gestión de determinados tipos de residuos
- 7.Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ATENCIÓN AL CLIENTE Y ORGANIZACIÓN DEL TALLER MECÁNICO

- 1.Concepto y características de la función de atención al cliente
- 2.Cumplimiento de las obligaciones reglamentarias
- 3.Mantenimiento del taller mecánico
- 4.Organización y control del taller mecánico

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

- 1.Normativa
- 2.Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales