



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Duración: 460 horas

Precio: 300 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Descripción

Con el paso del tiempo y las nuevas tecnologías, existen nuevas tendencias para mejorar la conducción y dispositivos para una mayor calidad y confort, siendo la mayoría de ellos dispositivos eléctricos. Con este curso, se pretende adquirir los conocimientos necesarios para ser un profesional en la electricidad del automóvil, mejorando la calidad del servicio del taller y aumentando la satisfacción y resultados de las reparaciones eléctricas.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todos los profesionales vinculados con el mundo de la automoción, concretamente a aquellas personas como mecánicos, electricistas, ayudantes de taller y para todas aquellas personas que estén interesadas en el taller de electricidad del automóvil.

Objetivos

- Adquirir las nociones sobre electricidad, electromagnetismo y electrónica aplicadas al automóvil.
- Conocer los diferentes sistemas de alumbrado y señalización para poder realizar una mejor reparación.
- Estudiar el sistema de climatización del automóvil para poder intervenir en sus averías y obtener mejores resultados.
- Adquirir las nociones básicas sobre mecanizado, interpretaciones de planos y metrología.
- Saber aplicar la normativa reguladora de los talleres de vehículos y su relación en las Inspecciones Técnicas de Vehículos.
- Aprender la normativa sobre la normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales y saber aplicarla.

Para que te prepara

Este curso de jefe de taller de electricidad del automóvil te prepara para adquirir los conocimientos básicos de electricidad aplicados al automóvil, los sistemas de alumbrado, señalización y climatización, los conocimientos básicos de mecanizado y la normativa que se ha de tener en cuenta en cualquier taller.

Salidas laborales

Este profesional desarrolla su actividad profesional en los diferentes talleres de reparaciones, taller de automoción, talleres de electricidad y todas aquellas empresas dedicadas a la electricidad del automóvil en el ámbito público y privado.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, 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 (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

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 EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/4)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil Vol. 1'
- Manual teórico 'Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil Vol. 2'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. 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.



Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

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.

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

MÓDULO 1. ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ELECTRÓNICA APLICADOS AL AUTOMÓVIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELECTRICIDAD APLICADA A SISTEMAS DE CARGA Y

1. ARRANQUE DE VEHÍCULOS
2. Magnitudes y unidades
3. Carga eléctrica. Condensador
4. Clases de electricidad. Electricidad estática y dinámica
5. Campo eléctrico
6. Potencial eléctrico
7. Diferencia de potencial
8. Intensidad de corriente
9. Efectos de la corriente eléctrica
10. Resistencia eléctrica
11. Ley de Ohm
12. Energía y potencia eléctrica
13. Efecto Joule

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESOLUCIÓN Y MEDICIÓN DE CIRCUITOS BÁSICOS DE CORRIENTE CONTINUA

1. Aplicación de la ley de Ohm
2. Resistencias en serie, paralelo y acoplamiento mixto
3. Leyes de Kirchoff
4. Condensadores en serie, paralelo y mixto
5. Energía almacenada por un condensador

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOS DE MEDIDA Y ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

1. Lámpara de pruebas
2. Tipos de polímetros
3. Aplicaciones del polímetro
4. El osciloscopio y su manejo
5. Equipos de diagnóstico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELECTROMAGNETISMO APLICADO A SISTEMAS DE CARGA Y ARRANQUE DE VEHÍCULOS

1. Producción de movimiento por efecto electromagnético
2. Procedimiento de producción de la electricidad por movimiento giratorio
3. El transformador de inducción aplicado al encendido del motor de gasolina
4. Perturbaciones electromagnéticas e inductivas en los circuitos electrónicos del automóvil. Cómo

neutralizarlas en origen y cómo inmunizar los sistemas electrónicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TECNOLOGÍA DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

- 1.Fusibles y limitadores de intensidad
- 2.Resistencias y reóstatos
- 3.Resistencias dependientes o especiales
- 4.Condensadores
- 5.Relés
- 6.Diodos semiconductores
- 7.Transistores
- 8.Tiristores
- 9.IGBT´s
- 10.Amplificadores operacionales
- 11.Nociones de microprocesadores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISPOSICIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. CABLEADOS

- 1.Cableados eléctricos y fijaciones
- 2.Central de conexiones y caja de fusibles
- 3.Conductores eléctricos
- 4.Terminales y conectores
- 5.Simbología eléctrica y planos
- 6.Interpretación de esquemas eléctricos

MÓDULO 2. SISTEMAS DE ALUMBRADO Y DE SEÑALIZACIÓN DEL AUTOMÓVIL 161

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ALUMBRADO EXTERIOR Y SEÑALIZACIÓN DEL AUTOMÓVIL

- 1.Fotometría y unidades de medida
- 2.Alumbrado de haz asimétrico
- 3.Faros. Disposición de los faros
- 4.Lámpara de halógeno y otros tipos
- 5.Luces de posición, de stop y marcha atrás
- 6.Luces de intermitencia
- 7.Faros adicionales
- 8.Instalación de alumbrado
- 9.Efectos de la variación de tensión en el circuito de alumbrado
- 10.Ayuda electrónica para el circuito de alumbrado
 - 1.- Encendido automático de luces de posición
 - 2.- Avisador acústico de luces encendidas
 - 3.- Cambio automático al alumbrado de cruce
 - 4.- Fotorresistencias LDR
- 11.Regulación de los faros
- 12.Verificación y control del circuito de alumbrado
- 13.Circuito de Intermitencias
- 14.Central electrónica de intermitencias
- 15.Dispositivo intermitente de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN

- 1.El claxon. Disposición de las bocinas
- 2.Verificación y control del circuito del claxon.
- 3.Limpiaparabrisas. Dispositivos de parada automática
- 4.Limpiaparabrisas de dos o más velocidades
- 5.Dispositivo intermitente para limpiaparabrisas
- 6.Verificación y control de los sistemas limpiaparabrisas
- 7.Lava parabrisas
- 8.Limpia-lava lunetas y limpia-lava proyectores
- 9.Tomas auxiliares de corriente

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TABLERO DE BORDO Y ORDENADOR DE VIAJE

- 1.Indicadores de control
- 2.Indicador de nivel de combustible
- 3.Otros indicadores de nivel (circuito hidráulico de frenos, indicador de nivel de aceite, indicador del nivel de líquido de refrigeración)
- 4.Indicadores de presión y temperatura del aceite
- 5.Indicadores de la temperatura del líquido refrigerante
- 6.Otros avisadores acústicos y luminosos
- 7.Velocímetro y cuentarrevoluciones
- 8.Conjunto del cuadro de instrumentos
- 9.Ordenador de viaje
- 10.Verificación y control del cuadro de instrumentos

MÓDULO 3. SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DEL AUTOMÓVIL

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA CLIMATIZACIÓN EN LOS VEHÍCULOS

- 1.Misión. Conducción más segura
- 2.Condiciones de confort Verano-Invierno. Cargas externas e internas
- 3.Parámetros de temperatura, humedad relativa, velocidad del aire y calidad
- 4.Procesos del climatizador: Enfriar, calentar, deshumectar, renovar y filtrar el aire
- 5.Bloqueo de la radiación solar por los cristales
- 6.Esquema básico de un climatizador. Funciones de las compuertas
- 7.Sistemas multizona y/o multicircuito
- 8.Escalas y unidades de temperatura
- 9.El calor y sus unidades
- 10.Cambios de estado. Calor sensible y latente
- 11.Presión absoluta y relativa. Unidades de presión
- 12.Leyes fundamentales de los gases
- 13.Ciclo frigorífico teórico sobre diagrama de Mollier

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EL SISTEMA FRIGORÍFICO, COMPONENTES Y SUS CARACTERÍSTICAS GASES REFRIGERANTES Y ACEITES LUBRICANTES

- 1.Compresores de pistones en línea y axiales, compresores de paletas, de espiral y compresores de cilindrada variable
- 2.Embrague electromagnético
- 3.El condensador, partes de intercambio de calor

- 4.El electroventilador y su gestión. Posición relativa al condensador
- 5.Filtros deshidratadores y su posición relativa en el circuito
- 6.Acumuladores de líquido. Reevaporizadores y amortiguadores
- 7.Válvulas de expansión tipo L con sensor externo, tipo H con sensor interno y válvulas de expansión tipo OT
- 8.El evaporador, partes de intercambio de calor. Drenaje
- 9.Mangueras, racores, juntas tóricas, válvulas de servicio y válvula de seguridad
- 10.Filtros de partículas, de carbón activado, de plasma y filtros antipolen
- 11.Propiedades termodinámicas del R-134 a y otros gases utilizados
- 12.Propiedades de los aceites lubricantes. Poliéster y P.A.G
- 13.Botellas para el transporte y almacenaje de gases refrigerantes
- 14.Manipulación y trasiego de gases refrigerantes
- 15.Normas de prohibición de vertidos a la atmósfera
- 16.Estación de carga, recuperación y reciclaje de gas refrigerante
- 17.El puente de manómetros integrado en la estación de carga
- 18.Uso prohibido de estaciones de carga antiguas y puentes no integrados

UNIDAD DIDÁCTICA 12. DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN

- 1.Esquema eléctrico básico. Fusibles y relés principales
- 2.Presostatos separados. Presostato trinary, cuadrinary. Sondeas de presión
- 3.Termostato antihielo. Termostatos mecánicos. Sondeas PTC y NTC de temperatura exterior y de habitáculo, sonda de temperatura de mezcla de aire y de evaporación
- 4.Sonda de radiación solar. Sondeas de humedad relativa
- 5.Variadores electrónicos de velocidad de ventiladores
- 6.Motores y servomotores eléctricos de compuertas de aire
- 7.Electroválvulas y actuadores neumáticos de compuertas de aire
- 8.Panel de mandos del climatizador
- 9.Arquitectura organizativa del climatizador y comunicación con central gestión motor

MÓDULO 4. MECANIZADO BÁSICO

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TECNOLOGÍA DE MECANIZADO MANUAL Y SUS TÉCNICAS

- 1.Limas, lijas, abrasivos, hojas de sierra, brocas
- 2.Normas básicas para el taladrado y posterior roscado
- 3.Tipos de remaches y abrazaderas
- 4.Normas básicas de utilización de herramientas de corte y desbaste

UNIDAD DIDÁCTICA 14. TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES

- 1.Roscas Métrica, Whitworth y SAE
- 2.Tipos de tornillos, tuercas y arandelas
- 3.Tipos de anillos de presión, pasadores, clip, grapas y abrazaderas
- 4.Técnica de roscado. Pares de Apriete
- 5.Herramientas manuales, eléctricas y neumáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 15. NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

- 1.Sistema diédrico: alzado, planta, perfil y secciones
- 2.Vistas en perspectivas
- 3.Acotación. Simbología de Tolerancias. Especificaciones de materiales
- 4.Interpretación de piezas en planos o croquis

5. Trazado sobre materiales, técnicas y útiles
6. Manuales técnicos de taller. Códigos y referencias de piezas

UNIDAD DIDÁCTICA 16. METROLOGÍA

1. Técnicas de medida y errores de medición
2. Aparatos de medida directa
3. Aparatos de medida por comparación
4. Normas de manejo de útiles de medición en general

UNIDAD DIDÁCTICA 17. SOLDADURA BLANDA Y ELÉCTRICA

1. Soldadura blanda. Materiales de aportación y decapantes
2. Equipos de soldadura eléctrica por arco
3. Tipos de electrodos. Técnica básica para soldeo

MÓDULO 5. LEGISLACIÓN REGULADORA DE LOS TALLERES DE VEHÍCULOS Y SU RELACIÓN EN LAS INSPECCIONES TÉCNICAS DE VEHÍCULOS

UNIDAD DIDÁCTICA 18. NORMATIVA SOBRE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN LOS TALLERES

1. Normativa sobre la actividad industrial y la prestación de servicios en los talleres
2. Ámbito de aplicación
3. Conceptos y clasificaciones
4. Condiciones y requisitos de la actividad industrial
5. Centros de diagnóstico y dictámenes técnicos
6. Garantías y responsabilidades
7. Competencias, infracciones y sanciones
8. Disposiciones
9. Anexos

UNIDAD DIDÁCTICA 19. INSPECCIONES TÉCNICAS DE VEHÍCULOS (ITV)

1. Introducción
2. Normativa que regula la Inspección Técnica de Vehículos
3. Normas generales de instalación y funcionamiento de las estaciones de inspección técnica de vehículos

UNIDAD DIDÁCTICA 20. LOS TALLERES Y LA LEGISLACIÓN APLICABLE A LAS REFORMAS

1. Introducción
2. Normativa que regula la tramitación de las reformas de vehículos

MÓDULO 6. OBLIGACIONES DE LOS TALLERES EN MATERIA MEDIOAMBIENTAL, DE SEGURIDAD, METEOROLÓGICA, RIESGOS LABORALES Y CONSUMO

UNIDAD DIDÁCTICA 21. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

1. Normativa
 - 1.- Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
 - 2.- Normativa Unión Europea

- 3.- Normativa Nacional
- 4.- Normativa Específica
- 2. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
 - 1.- Empresarios. (Obligaciones del empresario)
 - 2.- Responsabilidades y Sanciones
 - 3.- Derechos y obligaciones del trabajador
 - 4.- Delegados de Prevención
 - 5.- Comité de Seguridad y Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 22. NORMATIVA DE SEGURIDAD Y RIESGOS EN LOS TALLERES MECÁNICOS

- 1. Normativas de seguridad aplicables en los talleres de reparación
 - 1.- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
 - 2.- Exposición al ruido en el trabajo
 - 3.- Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo
 - 4.- Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo
 - 5.- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas
 - 6.- Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas
- 2. Los riesgos en talleres mecánicos
 - 1.- Riesgos de seguridad
 - 2.- Riesgos ergonómicos
 - 3.- Riesgos higiénicos
 - 4.- Riesgos psicosociales

UNIDAD DIDÁCTICA 23. GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES EN TALLERES MECÁNICOS

- 1. Gestión de residuos
 - 1.- Conceptos y definiciones
 - 2.- Clasificación de los residuos
- 2. Buenas Prácticas Medioambientales en talleres mecánicos
 - 1.- Prácticas incorrectas
 - 2.- Buenas prácticas ambientales
- 3. Problemática y gestión de los residuos peligrosos
 - 1.- Problemática ambiental
 - 2.- Características de la gestión
 - 3.- Alternativas de tratamiento
 - 4.- Tratamientos físico-químicos de los residuos peligrosos

UNIDAD DIDÁCTICA 24. 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
 - 1.- La Constitución
 - 2.- El medio ambiente en el Código Civil
 - 3.- El Código Penal

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil

- 4.- Normativa sectorial del medio ambiente relativa al tema de residuos
4. Proyectos de Directivas Comunitarias en materia de residuos
5. Resumen de las normativas estatales
 - 1.- Planes Nacionales de Residuos
 - 2.- Síntesis de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases
 - 3.- Síntesis normativa de Residuos y Suelos contaminados
6. Normativa sobre la producción y gestión de determinados tipos de residuos
7. Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

UNIDAD DIDÁCTICA 25. 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
 - 1.- Recursos humanos del taller
 - 2.- Gestión de tiempos

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Alumbrado, Automovil, climatización, curso, Electricidad, eléctricos, Señalización, taller

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Jefe de Taller de Electricidad del Automóvil



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200