



Especialista en Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD

+ Información Gratis

Especialista en Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD

duración total: 180 horas horas teleformación: 90 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

descripción

Este curso en Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD le ofrece una formación especializada en la materia. La normativa actual es muy estricta en cuanto a la gestión medioambiental de los residuos de la construcción y la demolición. Conocerla es fundamental para una adecuada gestión de los mismos, causando de esta manera el menor impacto medioambiental posible en estos sectores.



fax: 958 050 245

^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

a quién va dirigido

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

objetivos

- Analizar la problemática de la gestión de residuos y la normativa aplicable a ella.
- Definir los RCDs y sus tipos.
- Conocer la gestión adecuada y el reciclado de los RCDs, así como las posibles medidas de restauración de espacios degradados.

para qué te prepara

Este curso en Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD capacita al alumno para apoyar una adecuada gestión de los residuos en empresas de construcción y demolición, en cumplimiento de la normativa vigente en esta materia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

salidas laborales

Sector de la construcción y demolición

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).



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 'Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD'



información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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 inesem 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.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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. SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA PROBLEMÁTICA DE SUS RESIDUOS

- 1.Introducción
- 2.Definiciones
- 3.Antecedentes
- 4. Situación actual
 - 1.- A nivel Europeo
 - 2.- A nivel nacional
- 5. Problemática de los RCD en España

UNIDAD 2. SISTEMAS DE GESTIÓN DE RCD

- 1.Introducción al concepto de calidad
- 2. Principios de los sistemas de gestión de la calidad (SGC)
 - 1.- Enfoque al cliente
 - 2.- Liderazgo
 - 3.- Compromiso de las personas
 - 4.- Enfoque a procesos
 - 5.- Mejora
 - 6.- Toma de decisiones basada en la evidencia
 - 7.- Gestión de las relaciones
- 3.Documentación del sistema de gestión de la calidad
- 4.Beneficios del sistema de gestión de la calidad
- 5.Los sistemas de gestión medioambiental (SGMA)
 - 1.- Beneficios de la implantación de un SGMA
- 6.Los sistemas integrados de gestión (SIG)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERIZACIÓN DE RCD

- 1.Introducción
- 2. Residuos peligrosos
 - 1.- En general
 - 2.- Residuos específicos o singulares
- 3. Residuos no peligrosos
 - 1.- Residuo inerte
 - 2.- Residuo no inerte
- 4. Residuo urbano
- 5. Tierras y piedras
- 6.LER de la construcción y demolición

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RCD

- 1. Normas generales
- 2.Residuos peligrosos
- 3. Residuos no peligrosos
 - 1.- Reutilización
 - 2.- Reciclado
 - 3.- Valorización energética. Eliminación
- 4. Residuos inertes. Tierras y piedras
- 5. Gestión administrativa de los RCD

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MARCO LEGAL EN MATERIA DE RCD

- 1.Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición
 - 2.Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos
- 3.Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito e vertedero

Especialista en Gestión de Residuos de la Construcción y Demolición-RCD

- 4. Directiva 1999/31/CE del Consejo, de 26 de abril de 1999, relativa al vertido de residuos
- 5.2003/33/CE: Decisión del Consejo, de 19 de diciembre de 2002, por la que se establecen los criterios y procedimientos de admisión de residuos en los vertederos con arreglo al artículo 16 y al anexo II de la Directiva 1999/31/CEE

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS

- 1.Obra mayor
 - 1.- Productores
 - 2.- Poseedores
 - 3.- Gestores
 - 4.- Dirección facultativa
 - 5.- Proyectistas
 - 6.- Ayuntamientos
- 2.Obra menor
 - 1.- Obtención de licencia urbanística de obras menores

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ASPECTOS FUNDAMENTALES

- 1.Conceptos básicos: trabajo y salud
 - 1.- Trabajo
 - 2.- Salud
- 2. Factores de riesgo
- 3. Condiciones de trabajo
 - 1.- Condiciones de seguridad
 - 2.- Medio ambiente físico de trabajo
 - 3.- Contaminantes químicos y biológicos
 - 4.- La carga de trabajo
 - 5.- Técnicas de prevención y técnicas de protección
- 4. Técnicas de prevención y técnicas de protección

UNIDAD 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

- 1.Introducción
- 2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
- 4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
- 5. Protección colectiva
- 6. Protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 9. IMPACTO AMBIENTAL

- 1.Definición
- 2.Interpretación de un impacto
- 3. Impactos producidos por los RCD
- 4. Clasificación, identificación y valorización de impactos ambientales
- 5. Medidas adoptadas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

- 1.Clausura del vertedero
- 2. Capa final de recubrimiento y sellado definitivo
- 3.Uso del terreno
- 4. Utilización y/o eliminación de las instalaciones fijas
- 5.Plan de control, mantenimiento y cierre de vertedero
- 6.Restauración ambiental

fax: 958 050 245