

Nº 201 Tecnologías para recuperación de suelos contaminados

Factor de Calidad UNE 66181	Nivel
- Empleabilidad	☆☆☆
- Facilidad de asimilación	☆☆☆
- Accesibilidad	☆☆

Dirigido a:

Jefes de producción, calidad y medio ambiente en industrias, ingenieros de caminos, técnicos municipales, consultores, estudiantes de ciencias e ingenierías, técnicos en Salud Ambiental.

Licenciatura, Diplomatura, FP Grado Superior o Grado, Experiencia Laboral y/o Formación Complementaria en el sector.

Requisitos:

Conocimientos de Informática a nivel de usuario.

Objetivo:

Conocimiento de las metodologías que se emplean en la actualidad para el tratamiento de un suelo contaminado por vertidos industriales (por ejemplo, depósitos de combustible), así como la correcta planificación del proyecto.

Contenido:

- Introducción a la geología e hidrogeología del suelo
- Comportamiento de los materiales en el suelo. Balance de materia.
- Métodos de contención de la contaminación
- Tratamientos mecánicos - Isotermos
- Tratamientos químicos
- Tratamientos biológicos
- Planificación de la recuperación de un suelo contaminado
- Legislación
- Estudio de casos

Evaluación:

Exámenes tipo test y casos prácticos

Tutoría:

Raquel Katz

Certificado que se obtiene:

Tecnologías para la recuperación de suelos contaminados.

Duración:

6 semanas (65h).

El tiempo estimado a emplear en la realización del curso es de 65 horas:

- Horas de estudio: 45 horas.
- Horas de realización de ejercicios, tests y casos prácticos: 15 horas.
- Horas de tutoría: 5 horas.

(No se incluyen las horas de autoestudio).

Forma de contacto:

- Teléfono: 916 308 073
- Email: solicitud@ambientum.com
- Web: <http://www.ambientum.com>

Tipo de formación:

Formación on line

Requisitos (mínimos) del equipo:

- PC, Pentium IV 900 o superior
- Sistema Operativo Windows 2000, XP, Vista o superior
- 1GB memoria RAM
- Conexión ADSL 1MB; Navegador Internet Explorer 8 o superior, Safari, Firefox o Chrome.
- Adobe Acrobat Reader
- Flash
- Paquete Office o similar
- Programa compresor y descompresor WinRAR

Precio:

485 €. Los trabajadores por cuenta ajena se benefician de una bonificación del 100% a través del crédito formativo de la Fundación Tripartita.

Forma de pago:

Recibo bancario

Avalado por:

Consortio de la Ciudad Universitaria y Otras Empresas.