

Nº 107 Restauración de zonas degradadas

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

Dirigido a:

Técnicos de medio ambiente, ingenieros, topógrafos, gerentes de proyecto, Licenciados en CC Ambientales y a personas no profesionales que tengan interés en desarrollarse en este sector.

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

Requisitos:

Conocimientos de Informática a nivel usuario.

Objetivo:

El curso cubre los conceptos básicos de la restauración de los ecosistemas, incluyendo los fundamentos propios y básicos de la restauración de ecosistemas utilizando siempre casos reales a modo de ejemplo.

Además, parte del curso está centrado en el ámbito del proyecto de restauración como tal, de manera que no sólo se cubre la parte más práctica si no también la parte administrativa y de planificación.

Contenido:

- PARTE 1. FUNDAMENTOS ECOLÓGICOS Módulo 1. Restauración y ecosistemas
- PARTE 2. EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN Módulo 2. El proyecto tradicional de ingeniería
- PARTE 2. EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN Módulo 3. El proyecto de restauración ecológica
- PARTE 2. EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN Módulo 4. Implantación de la cubierta vegetal
- PARTE 2. EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN Módulo 5. Suelos degradados
- PARTE 2. EL PROYECTO DE RESTAURACIÓN Módulo 6. Técnicas de bioingeniería
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 7. Restauración de ríos y riberas

- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 8. Restauración de humedales
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 9. Restauración de turberas
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 10. Restauración de zonas forestales incendiadas
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 11. Restauración de sistemas dunares
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 12. Restauración de poblaciones de plantas amenazadas
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 13. Las especies exóticas invasoras
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 14. Fitorremediación
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 15. Conectividad ecológica en el paisaje
- PARTE 3. ESCENARIOS PARA LA RESTAURACIÓN Módulo 16. Restauración de explotaciones mineras en superficie

Evaluación:

Exámenes tipo test y casos prácticos

Tutoría:

Víctor del Val

Certificado que se obtiene:

Restauración de zonas degradadas.

Duración:

10 semanas (100h)

El tiempo estimado a emplear en la realización del curso es de 100 horas:

- Horas de estudio: 60 horas.
- Horas de realización de ejercicios, tests y casos prácticos: 30 horas.
- Horas de tutoría: 10 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:

750€. 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.