

UF1264 REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la UF1264 Reforestación y restauración hidrológica, incluida en el Módulo Formativo MF0086_3. Control y vigilancia de la restauración, mantenimiento, ordenación y defensa de los espacios naturales, regulada en el Real Decreto 720/2011, de 20 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para vigilar y colaborar en las operaciones de restauración, mantenimiento y defensa de los recursos naturales.

Categorías: [Agraria](#) |

INFORMACIÓN

Duración	50 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REFORESTACIÓN DE ÁREAS FORESTALES.

1. Contenidos y funciones de los proyectos de restauración hidrológica.
2. ? Objetivos.
3. ? Estructura: documentos escritos, planos, croquis, dossier fotográfico, entre otros.
4. ? Normativa.
5. Trabajos forestales de reforestación.
6. ? Preparación de suelos.
7. ? Siembra/plantación.
8. ? Protección de plantas.
9. ? Reposición de marras.
10. Medidas de control, seguimiento y vigilancia.
11. ? Especies forestales.
12. ? Identificación.
13. ? Funciones que desempeñan.
14. Medios mecánicos y humanos.
15. ? Maquinaria.
16. ? Herramientas.
17. ? Personal.
18. ? Técnicas de trabajo.
19. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las actividades de repoblación.
20. Viveros.
21. ? Características.
22. ? Preparación de semilla y producción de planta.
23. ? Organización del trabajo.

24. ? Normativa.
25. ? Material genético.
26. ? Conservación y transporte.
27. ? Uso autorizado y no permitido.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESTAURACIÓN FORESTAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS.

1. Agentes y procesos erosivos en cuencas hidrográficas.
2. Fines de la corrección hidrológica-forestal.
3. Fases de la restauración.
4. Especies forestales más adecuadas.
5. Proyectos de restauración hidrológico-forestales.
6. ? Condicionantes ambientales.
7. ? Declaración de impacto.
8. Trabajos y equipamientos destinados a la restauración hidrológica-forestal.
9. Normativa que regula la restauración de cuencas hidrográficas en áreas forestales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUCCIONES DESTINADAS A LA CORRECCIÓN DE CUENCAS HIDROLÓGICAS.

1. Tipos de construcciones: longitudinales y transversales.
2. ? Emplazamiento y elección más adecuada.
3. ? Maquinaria y herramientas.
4. ? Materiales empleados.
5. ? Medios humanos.
6. ? Planificación de los trabajos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPACTO AMBIENTAL.

1. Concepto de impacto ambiental, tipos, valoración. Daños ecológicos producidos por las actividades humanas. Medidas para evitar o minimizar los daños. Corrección del impacto y de los daños causados.
2. Legislación sobre protección y gestión del uso público del medio natural.
3. Legislación sobre evaluación de impacto ambiental.
4. Legislación básica de montes: ley de montes, normativa forestal de las CC.AA. y de las vías pecuarias.

