

CURSO DE CELADOR FORESTAL



250,00 € - 350,00 €

Este curso de Celador Forestal le ofrece una formación especializada en la materia. En la actualidad la figura del celador se encuentra en auge, ya que, se ha constatado la relevancia de conocer las tareas y funciones que desarrollan los celadores forestales para la conservación y protección del medio natural. Entre sus funciones, las más destacadas son las de vigilancia, supervisión y asesoramiento técnico. Con la realización del presente curso se obtienen los conocimientos necesarios para desarrollar la labor de celador forestal con las garantías requeridas y favoreciendo la gestión sostenible de los recursos forestales. Un Celadores Forestales es el que poseyendo el título de guarda jurado está a cargo de una zona de un determinado centro, ejerciendo misiones de policía y custodia de las riquezas naturales, dirigiendo los grupos de visitantes y practicando las liquidaciones que en su caso procedan.

Categorías: [Medioambiente](#) |

Duración	200 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 DIDÁCTICA 1. ÁMBITO FORESTAL

1. Recursos forestales.
2. Aprovechamiento de recursos forestales no madereros.
3. - Clasificación de aprovechamientos no madereros.
4. Caza y pesca.
5. - Modalidades de caza y pesca.
6. - Reglamentación.
7. - Federaciones y asociaciones de cazadores y pescadores.
8. - Cotos de caza.
9. Trabajos de reforestación.
10. - Preparación de suelos.
11. - Siembra/plantación.
12. - Protección de plantas.
13. - Reposición de marras.
14. Uso público de espacios naturales.
15. - Impactos ambientales producidos.
16. - Capacidad de carga de un espacio natural.
17. El celador forestal.

1. La vigilancia de los incendios forestales.
2. - Objetivos que debe cumplir un sistema de vigilancia.
3. - Métodos de vigilancia de incendios forestales: panorámico y método sistemático o por zonas.
4. - Métodos de detección. Detección por humo: tipos de humos según su origen, color, textura, forma y grado de desarrollo.
5. - Localización del incendio: toponímica, geográfica y mixta.
6. - Partes de incidencias. Mensajes de vigilancia: tipos y contenido.
7. El vigilante de incendios forestales.
8. - Perfil del puesto de vigilante.
9. - Funciones del vigilante.
10. - El equipo del vigilante: Prismáticos, alidada, brújula, mapas, ortofotos, fotos panorámicas y libro diario de incidencias.
11. - Seguridad en la vigilancia de incendios forestales.
12. Control de actividades furtivas.
13. Elección y diseño de rutas de vigilancia.
14. - Sistemas y técnicas.
15. - Comunicaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DE INFORMES

1. Objetivo del informe
2. Contenido del informe

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIFERENTES ACTAS

1. Redacción de informes, oficios, actas y atestados.
2. - Informes.
3. - Oficios.
4. - Actas.
5. - Atestados.
6. Tipos de actas.
7. - Actas de denuncia.
8. - Actas de inspección.
9. Material de apoyo.
10. - Recogida de pruebas.
11. - Material audiovisual.

12. - Manifestaciones y declaraciones.
13. - Cadena de custodia.
14. Estructura y funcionamiento de la administración de justicia.
15. - Procedimiento judicial.
16. - Actas de inicio, procedimientos y acta final.
17. Supervisión de declaraciones de impacto ambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERVISIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1. Planos.
2. - Composición.
3. - Simbología.
4. Proyectos.
5. - Objetivos.
6. - Tipos.
7. - Documentos que lo componen.
8. - Elementos clave.
9. Pliego de condiciones.
10. Estudio del impacto ambiental.
11. Estación forestal.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INFORMACIÓN AL CIUDADANO

1. Información al ciudadano sobre ámbitos forestales.
2. Información al ciudadano desde las Agencias de Medioambiente.
3. Información que debe facilitar el celador forestal.
4. - Información en soporte escrito.
5. - Campañas informativas.
6. Importancia de la comunicación y el mensaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASESORAMIENTO TÉCNICO

1. Planes técnicos de aprovechamientos forestales.
2. - Contrataciones y subastas de aprovechamientos forestales.
3. Implantación y obtención del certificado de Gestión Forestal Sostenible.
4. Pautas de actuación para la prevención de riesgos laborales en el sector forestal.
5. Responsabilidad por daños ambientales.
6. - Sujeto responsable.

7. - Base de la responsabilidad del dañado.
8. - Determinación de los daños indemnizables.
9. - Los sujetos de derecho a la indemnización.
10. - El derecho de seguros y los daños medioambientales.

