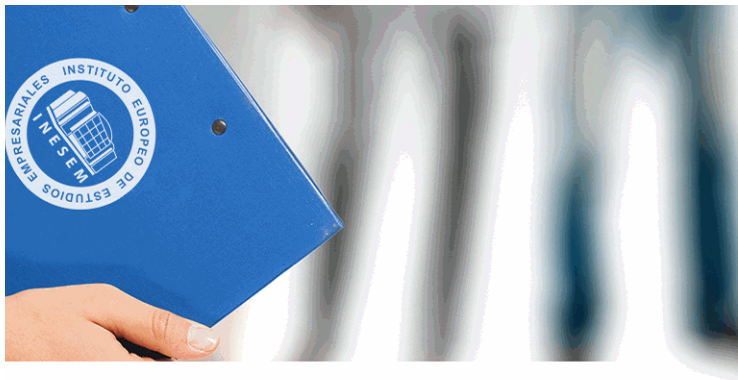


IN  
—  
BU

***AGAR0108 Aprovech***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***hamientos Forestales***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# AGAR0108 Aprovech

***duración total:*** 600 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

## *descripción*

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes productos forestales, dentro del área profesional de forestal. Así, los conocimientos necesarios para realizar las operaciones de productos forestales, manejando los equipos, las máquinas, la seguridad y salud, aplicando criterios de calidad y de rendimiento, la normativa medioambiental y de prevención de riesgos laborales.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## ***a quién va dirigido***

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Realizar el apeo y procesamiento de árboles con motosierra
- Realizar el apeo y procesamiento de árboles con cosechadora
- Realizar el desembosque y el tratamiento de los subpr
- Realizar trabajos en altura en los árboles
- Realizar trabajos de descorche
- Manejar tractores forestales y realizar su mantenimiento

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Aprovechamientos Forestales certificando el haber superado en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia forestales.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



***forma de bonificación***

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo del itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final al finalizar el curso, el alumno debe superar un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0273 Funcionamiento y Mantenim
- Manual teórico 'UF0274 Manejo de Tractores Foresta
- Manual teórico 'UF0271 Técnicas y equipos de trepa'
- Manual teórico 'UF0272 Técnicas de poda en altura'
- Manual teórico 'UF0267 Puesta en Marcha y Manteni
- Manual teórico 'UF0268 Apeo de Árboles con Motosie
- Manual teórico 'MF1118\_2 Desembosque y Tratamie
- Manual teórico 'MF1120\_2 Ejecución de Trabajos de
- Manual teórico 'UF0269 Cosechadoras Forestales y s

**+ Información Gratis**

- Manual teórico 'UF0270 Trabajos de Árboles con Cos



**+ Información Gratis**

sechadora'



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formar como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

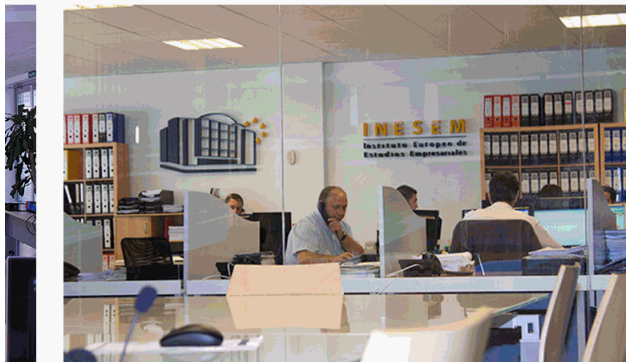
[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**







## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue  
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumn  
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac  
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,  
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## *programa formativo*

# **MÓDULO 1. APEO Y PROCESADO**

## **UNIDAD FORMATIVA 1. PUESTA EN MARCHA Y**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA MOTOSIERRA Y COMPLEM**

#### **1. Tipos de motosierra.**

**+ Información Gratis**

## 2.Partes:

- 1.- Sistema de corte: espada, cadenas, tensor, lubricación.
- 2.- Dispositivos de seguridad: protecciones de las partes móviles, amortiguadores de vibración, bloqueador de aceleración, sistema anti-retroceso.
- 3.Gasolina y aceites para la motosierra: tipos. Proporción.
- 4.Afiladoras de la cadena. Limas. Guías. Calibrador de la cadena.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO**

- 1.Mantenimiento y reparación de pequeñas averías.
- 2.Limpieza de la motosierra: filtro, bujía, entrada aire, etc.
- 3.Engrase órganos corte.
- 4.Reparación y ensamblado de cadenas.
- 5.Cambio de piñón y muelles de embrague.
- 6.Sustitución de elementos de arranque.
- 7.Repostado y arranque.
- 8.Herramientas y medios a emplear.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGUROS APLICADAS AL MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA MOTOSIERRA**

- 1.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adoptar.
- 2.Equipos de protección individual (EPIs):Homologación.
- 3.Comprobación del estado de los elementos de seguridad.

**+ Información Gratis**

4.Equipos auxiliares: botiquín, protectores de espadas

5.Cumplimiento de las normas medioambientales en r

## **UNIDAD FORMATIVA 2. APEO DE ÁRBOLES CC**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. APEO.**

1.Elección de la motosierra y tipo de espada y cadena

2.Planificación del apeo: método de trabajo, orden de

3.Elementos a considerar en la dirección de la caída d

1.- Distancias de seguridad.

2.- Vías de escape

4.Obstáculos: tendidos, edificios y otros.

5.Observación de los árboles a talar:

1.- Estado general del árbol a talar: morfología, fisi

2.- Árboles inclinados o descompensados, huecos,

6.Características de la madera: dureza, fibrosidad, res

7.Condiciones meteorológicas: vientos, heladas, nieve

8.Posiciones adecuadas de trabajo.

9.Herramientas de apoyo en el apeo de árboles: cuñas

10.Técnicas de apeo:

1.- Corte de dirección, corte de apeo, bisagra y cor

2.- Apeo de árboles cuyo diámetro es mayor que la

**+ Información Gratis**

doble de la espada.

3.- Apeo de árboles cuyo diámetro es menor que la

4.- Apeo de árboles inclinados.

5.- Apeo de árboles con aletas o refuerzos.

11. Técnicas de derribo de árboles enganchados.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESADO.**

1. Operaciones previas al derramado:

1.- Altura del trabajo.

2.- Posiciones de trabajo.

3.- Zonas de riesgo.

2. Técnicas de desramado: palanca, péndulo, parte ve

3. Medición de las trozas.

4. Tronzado:

1.- Tensión y comprensión de la madera.

2.- Técnicas de corte.

5. Clasificación y apilado:

1.- Calidades de la madera.

2.- Distribución de las pilas.

3.- Técnicas y herramientas utilizadas.

4.- Clasificación de la madera: por clases y medida

**+ Información Gratis**



## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA**

- 1.Equipos de protección individual (EPIs).
- 2.Equipos auxiliares. Botiquín.
- 3.Actuaciones en caso de emergencia.
- 4.Primeros auxilios.
- 5.Evacuación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACI**

# **MÓDULO 2. APEO Y PROCESADO FORESTAL**

## **UNIDAD FORMATIVA 1. COSECHADORAS FOR**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. COSECHADORAS FORESTAL**

- 1.Tipos de cosechadoras y procesadoras principales:
- 2.Características técnicas y operativas (criterios básicos)
- 3.Tipos de rodillos de arrastre.
- 4.Sistema informático de programación.
- 5.Sistema de medición de longitudes y diámetros.
- 6.Sistema de corte:
  - 1.- Sierra de Cadena.
  - 2.- Sierra circular.

**+ Información Gratis**

- 3.- Cuchillas.
- 7.Elementos de desrame y descortezado.
- 8.Sistema hidráulico.
- 9.Elementos de seguridad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO.**

- 1.Elementos a revisar y periodicidad de las revisiones
  - 1.- Sistema hidráulico: latiguillos, niveles.
  - 2.- Puntos de engrase.
  - 3.- Afilado, ajuste y engrase de los elementos de corte.
  - 4.- Dispositivos luminosos y acústicos.
  - 5.- Sistema de engrase y refrigeración.
  - 6.- Sistema de tracción ▪ Revisión de extintores
- 2.Averías frecuentes, causas que las provocan, mantenimiento.
- 3.Herramientas, equipos y repuestos necesarios.
- 4.Puesta a punto.
- 5.Partes de incidencia.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIEGOS LAI FORESTAL.**

- 1.Equipos de protección individual (EPIs).
- 2.Equipos auxiliares. Botiquín.

**+ Información Gratis**

3.Actuaciones en caso de emergencia.

4.Primeros auxilios.

5.Evacuación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA CON LA**

1.Buenas prácticas medioambientales.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. TRABAJO DE ÁRBOLE**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESPLAZAMIENTO Y CONDUCCIÓN**

1.Localización, identificación “in situ” del perímetro de

2.Reconocimiento de la parcela.

3.Reconocimiento de los condicionantes limitantes pa

4.Técnicas de conducción de la máquina en el monte.

5.Criterios para la organización del trabajo.

6.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSECHADO.**

1.Técnicas y métodos para dirigir la caída al cortar los

2.Técnicas específicas para el aprovechamiento de ár

3.Técnicas específicas para el aprovechamiento de ár

4.Clasificación y apilado de la madera: por clases y m

1.- Calidades de la madera.

2.- Distribución de las pilas.

**+ Información Gratis**

5.Características y consideraciones sobre restos de co

6.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRABAJOS CON COSECHADORA**

1.Tipos, componentes, dispositivos y elementos de se

2.Precauciones básicas durante el trabajo.

3.Situaciones especiales de riesgo.

4.Ergonomía e higiene.

5.Consideraciones previas al apeo:

1.- Señalización.

2.- Aviso.

3.- Observación de obstáculos.

4.- Observación del árbol a talar.

5.- Condiciones meteorológicas.

6.Programación, regulación y manejo de la máquina.

7.Cuantificación de los productos obtenidos.

8.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA**

1.Legislación forestal.

2.Normativa medioambiental.

3.Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

**+ Información Gratis**

# MÓDULO 3. DESEMBOSQUE Y TRABAJO FORESTALES

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESEMBOSQUE POR ARRASTRE

- 1.Consideraciones previas al desembosque.
- 2.Técnicas y métodos de arrastre de: árboles o fustes
- 3.Maquinas y equipos utilizados:
  - 1.- Tractores arrastradores (Skidders): caracteristic puesta a punto.
  - 2.- Quads.
- 4.Sistemas de enganche.
- 5.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adoptar
- 6.Situaciones especiales de riesgo.
- 7.Técnicas o sistemas de reducción del impacto ambiental

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESEMBOSQUE MEDIANTE CARGA

- 1.Consideraciones previas al desembosque.
- 2.Técnicas y métodos de carga.
- 3.Máquinas y equipos: tractores agrícolas adaptados,
- 4.Características y elementos de seguridad.
- 5.Mantenimiento y puesta a punto.

+ Información Gratis

6.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop

7.Situaciones especiales de riesgo.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESEMBOSQUE POR CABLES**

1.Los cables de desembosque: tipos, características y

2.Operaciones con los cables: cortar, colocación de ac

3.Equipo de trabajo: elemento motriz, cable portador, i

4.Elementos complementarios: cable de retorno, mást  
enganche.

5.Técnicas de trabajo.

6.Seguridad en el trabajo.

7.Desembosque por deslizamiento: tipos y técnicas.

8.Desembosque aéreo: con helicópteros o globos.

9.Desembosque por flotación.

10.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a ado

11.Situaciones especiales de riesgo.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE SUBPROD**

1.Tipos de aprovechamientos.

2.Máquinas, aperos y herramientas utilizadas: desbroz

3.Características, funcionamiento, elementos de segu

4.Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adop

**+ Información Gratis**

5.Situaciones especiales de riesgo.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LOS SUBPRODUCTOS.**

1.Legislación forestal.

2.Normativa medioambiental.

3.Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

## **MÓDULO 4. EJECUCIÓN DE TRABAJOS EN ALTURA**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS Y EQUIPOS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE TREPA.**

1.Principios generales del trabajo en altura.

2.Técnicas de trabajo en árboles.

3.Técnicas básicas de trepa.

4.Lanzamiento de hondilla.

5.Movimientos de ascensión: progresión con prussik, y

6.Nudos.

7.Sujeción y sistemas para detener la caída.

8.Técnicas de desplazamiento: movimientos por la cuerda

9.Formas de asegurarse en altura.

10.Movimientos de descenso: utilización del descenso

**+ Información Gratis**

11. Plan de emergencia y técnicas de rescate.

12. Primeros auxilios.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS DE TREPA Y ACCES**

1. Arnés, cuerdas y otro material auxiliar de trepa.

2. Medios de acceso al árbol (escaleras, grúas, platafo

3. Equipo, máquinas y herramientas: manejo y conserv

4. Equipos de protección individual.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACI ÁRBOLES.**

1. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

2. Normativa medioambiental.

3. Seguridad y normativa en las labores de trepa.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. TÉCNICAS DE PODA E**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PODA.**

1. Bases de anatomía y fisiología vegetal y de las prop

2. Épocas de poda.

3. Funciones y objetivos de la poda de árboles: fundam

4. Condicionantes técnicos, estéticos, urbanísticos y sa

5. Tipos de poda: podas de formación y mantenimiento  
ornamentales.

**+ Información Gratis**



6. Técnicas de poda del arbolado.
7. Técnicas de eliminación de ramas completas.
8. Apeo.
9. Técnica de acortamiento de ramas.
10. Cortes correctos e incorrectos de poda.
11. Tratamiento de cortes, heridas, golpes y desgarros.
12. Maquinaria y herramientas de poda: uso en altura.
13. Descendimiento guiado de ramas mediante cuerdas.
14. Ayudas mecánicas.
15. Señalización de las zonas de trabajo.
16. Residuos de poda: tratamiento.
17. Estimación de rendimientos.
18. Elaboración de pequeños presupuestos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS MEDIOS Y EQUIPOS**

1. Grúas, cestas y plataformas elevadoras.
2. Tipos: características, prestaciones y aplicaciones.
3. Componentes: sistema hidráulico, sistema de control.
4. Averías más frecuentes.
5. Mantenimiento periódico.
6. Manejo:

**+ Información Gratis**

- 1.- Dispositivos de control.
  - 2.- Manejo.
  - 3.- Elementos de seguridad.
  - 4.- Situaciones de riesgo.
- 7.Técnicas sanitarias básicas.

## **MÓDULO 5. EJECUCIÓN DE TRABAJOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ALCORNOQUE Y LOS ALCORNOCOS**

- 1.Morfología del alcornoque.
- 2.La casca o capa madre.
- 3.La raspa.
- 4.El bornizo, el corcho segundero y el corcho de repro
- 5.Las colenas.
- 6.Las lenticelas.
- 7.Aspectos básicos de fisiología en relación con el ap
- 8.Características climáticas, edafológicas y botánicas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL DESCORCHE Y EL CORCHO**

- 1.Criterios de descortche: máxima rentabilidad, tecnoló
- 2.Efectos y consecuencias del descortche.
- 3.Época de descortche y condicionantes meteorológico
- 4.Pelas: inicio, frecuencia y tipos.

**+ Información Gratis**

5. Altura y diámetro de descorche.

6. Coeficientes de descorche.

7. La calidad del corcho: clases y parámetros característicos (procedencia).

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PROCESO DEL DESCORCHE**

1. Dificultades técnicas y condicionantes de las etapas.

2. Técnicas de organización del trabajo propio.

3. Herramientas, útiles, equipos y máquinas utilizadas.

4. El rajado de las panas.

5. Construcción de pilas de planchas de corcho.

6. Técnicas someras para estimar las existencias, estimar presupuestos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA**

1. Legislación forestal.

2. Normativa medioambiental.

3. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

4. Legislación específica sobre el descorche.

## **MÓDULO 6. MANEJO Y MANTENIMIENTO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO**

+ Información Gratis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TALLER FORESTAL.**

- 1.Espacios y mobiliario necesarios.
- 2.Organización. Herramientas.
- 3.Aparatos y equipos de medida.
- 4.Tornillo de banco.
- 5.Equipos de engrase.
- 6.Remachadora. Esmeril. Taladro. Amoladora. Sierras
- 7.Máquina lava piezas.
- 8.Máquinas y equipos de soldar.
- 9.Compresor de aire y equipo neumático.
- 10.Preparación y mantenimiento de equipos.
- 11.Insumos y repuestos.
- 12.Eliminación de residuos y materiales de desecho.
- 13.Señalización.
- 14.Equipos de protección personal.
- 15.Actuaciones en caso de incendio.
- 16.Medidas de seguridad y salud.
- 17.Normativa medioambiental y específica.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOTORES.**

- 1.Características y funcionamiento.

**+ Información Gratis**

2. Partes del motor.
3. Regulaciones.
4. Sistema de alimentación:
  - 1.- Motores diesel.
  - 2.- Motores de gasolina.
5. Sistema de refrigeración:
  - 1.- Por aire.
  - 2.- Por agua
6. Sistema de engrase.
7. Sistema de arranque.
8. Filtrados del aire.
9. Consumos.
10. Potencia.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRACTORES.**

1. Tipos: características, prestaciones y aplicaciones.
2. Componentes: bastidor, transmisión, sistema hidráulico, puesto de mando.
3. Averías más frecuentes.
4. Mantenimiento periódico.
5. Vida útil.

**+ Información Gratis**

6. Costes horarios.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. MANEJO DE TRACTOR**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO DE TRACTORES FORESTALES**

1. Técnicas de conducción de tractores forestales.
2. Normas de seguridad en el manejo y conducción de tractores.
3. Código de señalización en el cuadro de mandos.
4. Elementos de accionamiento y su función.
5. Variables del trabajo: velocidad, solicitud de potencia, etc.
6. Enganche de aperos y máquinas acopladas al tractor.
7. Normas de circulación por las vías públicas con aperos.
8. Dispositivos de control y manejo.
9. Procedimientos de regulación y ajuste de la maquinaria.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA SOBRE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN EL USO DE MAQUINARIA FORESTAL.**

1. Elementos de seguridad.
2. Elementos de protección en maquinaria forestal.
3. Evaluación de riesgos y medidas preventivas a adoptar.
4. Ergonomía e higiene para el manejo de maquinaria forestal.
5. Situaciones especiales de riesgo.
6. Primeros auxilios y situaciones de riesgo más comunes.

**+ Información Gratis**

7.Técnicas sanitarias básicas.

8.Relación de las máquinas y aperos y las labores que

9.Factores de incidencia sobre el medio ambiente del

**+ Información Gratis**