



TALARTOS S.L.

CL Alcázar de Toledo, 14 1º C
987 875623
talartos@talartos.com



unileon.es

cursos



**extensión
universitaria**

2017

**universidad
de león**

**TALA Y PODA CON MOTOSIERRA:
MANEJO, MANTENIMIENTO
Y RIESGOS (BURGOS-SORIA)**

16/05/2017 - 20/06/2017

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>



TALAY PODA CON MOTOSIERRA: MANEJO, MANTENIMIENTO Y RIESGOS (BURGOS- SORIA)

DIRECTORES:

- José Carlos Fernández García. Doctor ingeniero agrónomo - Gerente de Talartos S.L.
- Juan Ángel Robles Llamazares. Profesor. Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria. Universidad de León.

LUGAR:

Centros de Iberdrola (las disponibles en cada centro)

FECHAS:

16/05/2017 - 20/06/2017

HORARIO:

De 8 a 16 h

NOTA: esta jornada se repite en 7 localidades diferentes.

DURACIÓN:

8 h en cada localidad (56 h en total)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 45 y Máximo: 50

TASAS:

Ordinaria: 20 €

DESTINATARIOS:

Reservado a empleados de IBERDROLA

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0 créditos LEC - 0 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Dotar al alumno de un conocimiento básico para la realización de trabajos con la motosierra.

Formarle en el mantenimiento periódico de la máquina.

Mostrar los riesgos principales derivados del trabajo con esta herramienta.

Concienciarle en la utilización de los EPIS correspondientes y el mantenimiento de los mismos.

PROGRAMA:

• Riesgos generales en los trabajos de aprovechamiento forestal:

Señalización, organización del trabajo.

Equipos de Protección Individual: tipos, principales características, uso y mantenimiento

Principales riesgos trabajando con la motosierra y las medidas preventivas a aplicar

• La motosierra:

Partes de la motosierra: el motor de dos tiempos, filtros, transmisiones, frenos, elemento de corte, partes y tipos de cadenas, identificación de los dispositivos de seguridad

Seguridad durante el manejo, identificación de riesgos

Tipos de motosierras y selección de la misma según el tipo de trabajo

Técnicas básicas de trabajo: encendido, agarre correcto, cortes básicos

• Técnica de apeo y derribo:

Identificación de riesgos: entorno, árboles secos, ramas, líneas eléctricas

Planificación del trabajo: ruta de escape, distancia de seguridad, dirección de caída

La caída natural, factores que influyen La caída dirigida Preparación

previa a la tala propiamente dicha:

Pre-desramado, limpieza del tocón y entorno, ruta de escape

Cortes de tala: direccional y corte de tala

La bisagra: simétricas, asimétricas, grosores, marcas laterales de seguimiento del corte

Uso de cuñas y palancas de derribo

El corte de tala en función del diámetro del tronco y longitud de la espada

Cortes de tala en árboles grandes, árboles inclinados.

Transporte entre tajos

Las recargas de combustible

• Técnica de desrame y tronzado:

El rebote, evaluación de tensiones

Técnicas de desramado: método de palanca y péndulo

Uso freno en operaciones de desramado Ejecución

correcta del tronzado Principales

riesgos y lesiones: fatiga, lesiones de espalda Manejo

de tenazas y ganchos de apilado

• Situaciones especiales de riesgo:

Árboles apoyados o enganchados

Árboles secos Presencia

de líneas eléctricas

• Mantenimiento de la motosierra:

Engrase

Regulación de la tensión de la cadena

Limados de la cadena, rebaje del limitador de profundidad según el tipo de madera

Operaciones de mantenimiento en el campo y en el taller

Empleo de dispositivos para el limado: guías, rodillos

PROFESORADO:

- José Carlos Fernández García. Doctor ingeniero agrónomo - Gerente de Talartos S.L.
- Inés Arias Llamazares. Ingeniera de montes - Técnica superior en riesgos laborales
- Manuel Velasco Pablos. Ingeniero técnico agrícola - Técnico superior en riesgos laborales
- Sean Patrick O'Brien-Organ. Ingeniero técnico forestal - Motoserrista.
- Tomas Fernández García. Encargado de obras forestales y mantenimiento de maquinaria forestal.
- Viktor Teleshman. Motoserrista.

ENTIDADES COLABORADORAS:

IBERDROLA

TALARTOSSSL