

**MAQUINARIA FORESTAL PESADA EN LA PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS  
FORESTALES**  
**L4.16.21**

**COORDINACIÓN:** Adrián Roper. *Centro de Capacitación y Experimentación Forestal*

**FECHA:** del 21 al 24 de junio, 4 jornadas, de lunes a jueves

**HORAS LECTIVAS:** 30

**Nº PLAZAS:** 20

**OBJETIVOS:** conocer y manejar máquinas pesadas forestales (skidders, buldózer, tractor forestalizado, procesadora y autocargador) con unidades reales o a través de simulador forestal. Relacionar este conocimiento con el ámbito de los incendios forestales.

**DESTINATARIOS:** trabajadores de empresas forestales y en general toda persona interesada en el manejo profesional de este tipo de maquinaria forestal. Alumnos y titulados de ciclos formativos de trabajos forestales y gestión de recursos naturales que pretendan una adecuada formación, de tipo práctico, en la materia.

**PERFIL DE ADMISIÓN:** profesionales con experiencia en empresas forestales. Titulados de Formación Profesional Forestal. *(Imprescindible indicarlo en la solicitud)*

**CONTENIDOS:**

Introducción a la maquinaria forestal pesada.  
Incendios forestales y maquinaria forestal. Aportación.  
Introducción al manejo del Simulador de Maquinaria Pesada (Procesador y Autocargador).  
Mantenimiento diario de diversas máquinas forestales. Lubricantes de motor. Normativa.  
Prevención de riesgos laborales en el manejo de maquinaria forestal pesada.  
Sistemas de alimentación de los motores diesel. Mantenimiento.  
Skidders: estructura y principios de funcionamiento. Técnicas de conducción y trabajo.  
Tractor forestalizado: estructura y principios de funcionamiento. Técnicas de conducción y trabajo.

**DOCUMENTACIÓN:** Junto con el cuadernillo para la toma de apuntes se entregará información en formato digital o papel.

**MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO:** equipo de protección individual adecuado al manejo de maquinaria pesada (EPI)

**ADMISIÓN DE SOLICITUDES:** desde el 21 de abril

