



Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias Palencia

IV JORNADA TÉCNICA DE INGENIERÍA DE MONTES: PRESENTE Y FUTURO DEL SECTOR.



Salón de Grados del Edificio Verde 19 de marzo 2015
Palencia

INSCRIPCIÓN GRATUITA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA DE MONTES

OBJETIVO: Poner en contacto a los estudiantes del MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES con expertos en un amplio abanico de ámbitos profesionales relacionados con el sector forestal. Los ponentes expondrán las características de su actividad y los principales retos que se presentan actualmente. A continuación se establecerá un coloquio con los asistentes.

Jueves, 19 de marzo

- 9:45 h. **Inauguración de la Jornada.**
D^a **Josefina Vila**, directora de la ETSIIAA
D. **Felipe Bravo**, presidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales
- 10:00 h. **El papel de los bosques en una época de transición energética.**
D. **Carlos de Castro Carranza**
Dr. en C. Físicas Profesor Titular de la Universidad de Valladolid
- 11:00h. **El sistema DEIMOS de observación de la Tierra: Proveedor global de datos de satélite.**
D. **Julio López Bravo.**
Ingeniero Técnico Forestal y Licenciado en Ciencias Ambientales
Comercial Sales Manager. Elecnor Deimos Imaging
- 12:00 h. **La madera en la Arquitectura. Pasado, presente y futuro**
D. **Luis Alfonso Basterra Otero**
Dr. Arquitecto. Catedrático de la Universidad de Valladolid
- 13:00 h. **Construcción con madera bajo en estándar Passivhaus**
Dña. **Patricia Andrés Arija**
Ingeniera de Montes.
MEDGON Contratos y Servicios S.L.

Entrada libre hasta completar aforo.

ORGANIZACIÓN: Rosario Sierra de Grado, Milagros Casado Sanz, Juan Pajares Alonso

COLABORAN:



GIR ESTRUCTURAS Y TECNOLOGÍA DE LA MADERA

www.eis.uva.es/energiasostenible

