

ARBOLADO URBANO: RESPONSABILIDAD DEL RIESGO

MADRID, 18 de noviembre de 2016



Lugar: Salón de seminarios
Escuela Universitaria de
Ingeniería Técnica Forestal
Ramiro de Maeztu, s/n - Madrid

Gratuita, previa inscripción.
Plazas limitadas

Horario: 9'00 a 14'30 h

Más información e inscripciones en:
www.forestaes.net
Tlfno: 91 501 35 79

Organiza:



ASOCIACIÓN
DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES

Colaboran:



Escuela Universitaria de
Ingeniería Técnica Forestal



PROGRAMA

HORARIO	CONTENIDO	PONENTE
09.00-09.15 h	Bienvenida e inauguración	Dña. M ^a del Pilar Avizanda Cuesta. Decana-Presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
09.15-09.55 h	Experiencias de gestión y comunicación con vecinos, usuarios, trabajadores y clientes	D. Juan Carlos Caballero Barba. Ingeniero Técnico Forestal. Técnico consultor senior. Empresa Ideas.
09.55-10.35 h	Aspectos a considerar en la planificación estratégica del arbolado y en la gestión de sus riesgos	D. Andrés Septien Arceredillo. Ingeniero Técnico Forestal. Consultor de arboricultura. Empresa Tecnigral
10.35-11.00 h	Pausa Café	
11.00-11.40 h	Comunicación del riesgo y el peligro del arbolado ante la sociedad y entre los técnicos y profesionales	D. Ismael Muñoz Linares. Periodista. Director de Altermedia S.L.
11.40-12.20 h	Naturaleza urbana y bienestar urbano: Creación de espacios seguros y sin riesgo.	D. José Antonio Corraliza Rodríguez. Catedrático Psicología Ambiental Universidad de Córdoba
12.20-13.00 h	Normativa y responsabilidad legal en materia de arbolado. Idoneidad de la norma y grado de ejecución	Dña María Ángeles López Lax. Abogada ambientalista. Miembro comisión coordinadora de RADA (Red de Abogados para la Defensa Ambiental) www.redabogadosdefensaambiental.es
13.00-13.40 h	Póliza de responsabilidad civil profesional y como actuar en caso de reclamaciones	Alicia Llanea. AON Risk Solutions.
13.40-14.30 h	Mesa Redonda	

JORNADA: ARBOLADO URBANO. RESPONSABILIDAD DEL RIESGO

18 de Noviembre de 2016 • (M) • Colegio Of. Ingenieros Técnicos Forestales ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES

JORNADA DE ARBOLADO URBANO: RESPONSABILIDAD DEL RIESGO

La Asociación de Ingenieros Técnicos Forestales realiza esta jornada sobre el arbolado urbano y la responsabilidad del riesgo.

Con un enfoque y desarrollo de la jornada dinámico y pragmático, se repasarán las variables a tener en cuenta, entre otras:

- Valorar objetivamente el elemento árbol
- Evaluar el riesgo y el peligro con criterios técnicos
- Tomar conciencia de la responsabilidad legal que conlleva la existencia del arbolado
- Conocer qué debemos hacer para gestionar de forma responsable y entendible el riesgo ante la sociedad
- Saber los pormenores e introducirnos en la psicología ambiental con los conceptos de riesgo y el peligro del arbolado en alineación y las zonas verdes
- Retomar la normativa en vigor en esta materia y saber los detalles de las mismas, así como su aplicabilidad y casuística de casos particulares
- Asesorar acerca de la cobertura y responsabilidad de los técnicos competentes en la materia

DESTINATARIOS:

- Titulados en Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería de Montes o Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.
- Alumnos de los últimos cursos de las titulaciones mencionadas.
- Técnicos de Ayuntamientos en trabajos forestales y conservación de zonas verdes y arbolado en la ciudad.
- Técnicos superiores en gestión en conservación de zonas verdes y arbolado en la ciudad.
- Otros profesionales de cualquier rama profesional y relacionados con el sector

OBJETIVOS:

- Informar a los técnicos para que sean capaces de tener más y mejores herramientas para poder gestionar el riesgo y el peligro del arbolado más eficazmente, así como poder comunicar adecuadamente a la sociedad las casuísticas que se presentan en el trabajo profesional
- Facilitar la inserción laboral.

ORGANIZA



**ASOCIACIÓN DE
INGENIEROS
TÉCNICOS
FORESTALES**

COLABORAN:



DURACIÓN Y FECHA:

Horario: 9,00 a 14,30 h

Fecha: 18/11/2016

INSCRIPCIONES: Gratuitas en www.forestales.net

LUGAR: Aula de Seminarios. Escuela Universitaria Ingeniería Técnica Forestal. Campus Ciudad Universitaria (Madrid). Avenida de Ramiro de Maeztu s/n, 28040 - Madrid

MÁS INFORMACIÓN:

**ASOCIACIÓN DE
INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES**

www.forestales.net

Tfno: 91 501 35 79

E-mail: forestales@forestales.net



PONENTES:

Andrés Septién Arceredillo

- Ingeniero Técnico Forestal por la Universidad Politécnica de Madrid.
- Técnico especialista en Arboricultura de la empresa Tecnigral S.L., consultora medio ambiental dedicada en la aplicación práctica de las nuevas tecnologías de la información y comunicación a la gestión y conservación del entorno urbano.
- Colaborador en la realización de distintos Planes Directores, Planes de Gestión del arbolado y O. M. de diferentes municipios de la geografía española.

Ismael Muñoz Linares

- Director Altermedia Comunicación 2000. Comunicación corporativa: externa e interna, gabinete de prensa externo, relaciones con medios de comunicación, fotografía, diseño gráfico, edición de contenidos informativos, control del proceso productivo de material impreso y en línea, diseño y realización de publicaciones on line.
- Director de la web www.rednatura2000.info
- Director Técnico de la revista Foresta
- Información ambiental: del medio natural, espacios naturales protegidos, gestión forestal, conservación de la naturaleza, madera.

José Antonio Corraliza Rodríguez

- Sociólogo (1979, Universidad Complutense de Madrid), y Doctor en Psicología (1986, Universidad Autónoma de Madrid)
- Tesis doctoral sobre las dimensiones afectivas del medio construido.
- Profesor titular de Psicología Social y de Psicología Ambiental en la Universidad Autónoma de Madrid (Departamento de Psicología Social y Metodología).
- Imparte docencia de Psicología Ambiental y de Percepción Ambiental, tanto en la Facultad de Psicología como en la titulación de Ciencias Ambientales.

- Investigación se centro en el significado del medio construido y la percepción de paisaje.
- Publicación de libros acerca del medio ambiente , la psicología ambiental así como programas de intervención
- Experto en Educación Ambiental
- Dirige el proyecto Ecobarómetro del Ayuntamiento de Madrid en la actualidad

María Ángeles López Lax

- Abogada ejerciente desde 1976 en Barcelona
- Abogada ejerciente en 1992 en Madrid, ejerciendo como especialista en derecho ambiental desde 1996, llevando a cabo una base de datos de legislación y jurisprudencia ambiental para uso de bufete y soporte de actualización legislativa a consultoras y empresas.
- Diplomatura de Estudios Avanzados por la UCM con su tesis "Instrumentos socioeconómicos, territoriales, jurídicos y educativos para el desarrollo sostenible"
- Cofundadora en 1996 de ACIMA, actual presidenta
- Cofundadora en 2008 de RADA (Red de Abogados Ambientalistas) y de la ANAITA
- Colaboradora extera del bufete Scornik Gernstein, con sede en Londres en la especialidad de medio ambiente

Juan Carlos Caballero Barba

- Ingeniero Técnico Forestal por la UPM de Madrid.
- Experiencia en gestión de zonas verdes desde 1994 hasta el año 2013 en el municipio de Madrid
- Consultor de diagnosis de arbolado.
- Paisajista urbano de zonas verdes.
- Coach con acreditación en trámite de AECOP.
- Socio – fundador de la Asociación "Garaje de los sueños" para el desarrollo personal y la educación con las personas
- Vocal de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.