

PROFESORADO

Alfonso Huidobro

Ingeniero Técnico Forestal. Especialista en sanidad forestal Especialista en paisajismo, arboricultura y conservación de jardines históricos y árboles singulares. Trabaja desde el año 1997 como técnico paisajista en Patrimonio Nacional.

Gerard Passola

Licenciado en Ciencias Biológicas. Director de Arbol, Investigación y Gestión, S.L. Experto en arboricultura y con más de 20 años de experiencia en consultoría de arbolado ornamental y singular.

Josep Selga

Licenciado en Ciencias Biológicas.. Profesional autónomo con más de 20 años de experiencia en arboricultura.

José Ramón Gómez

Graduado en Paisajismo por la Univ. Camilo José Cela. Especialista en paisajismo y urbanismo. Profesor de Botánica ornamental en Univ. C. J. C.

Juan Spalla

Técnico Superior Agrícola por el ministerio de agricultura frances. Formador habitual en cursos de viveros y de arboricultura. Trabaja para el ayuntamiento de Madrid desde 1987 como formador y especialista en poda de altura

Luis Hiernaux

Ingeniero de Montes. Suficiencia Investigadora en Control Biológico de Plagas Director de la empresa INFFE. Experiencia acreditada de más de 10 años en la Gestión Fitosanitaria de zonas forestales y Espacios Verdes Urbanos.

Maria Blazquez

Directora Técnica de Tenigral, empresa que, desde el año 2000 desarrolla trabajos especializados para diferentes organismos y empresas en el ámbito del estudio del arbolado y la arboricultura.

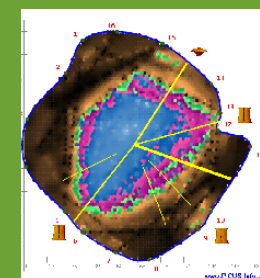
Susana Dominguez

Ingeniera Técnica Forestal e Ingeniera de Montes. Gerente de SDL, INVESTIGACION Y DIVULGACION DEL MEDIO AMBIENTE, S.L. Consultora y especialista en divulgación y comunicación, calidad de planta y arbolado singular.

Técnico de Gestión de Arbolado Urbano

12 al 16 de Junio 2017

CURSO



Organiza:



Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Agrícolas de Centro

Colabora:



UCAV
www.ucavila.es

Coordina:



OBJETIVOS DEL CURSO

Curso de especialización teórico-práctico que pretende formar a profesionales que puedan dar respuesta a los problemas que se pueden presentar en la gestión del arbolado urbano, formando a técnicos que puedan realizar el seguimiento de la evolución de sus factores condicionantes en cada una de las situaciones, proporcionando los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para desempeñar sus funciones dentro del marco de la seguridad, el conocimiento y la eficacia.

DURACIÓN

La duración del curso será de un total de 40 h. Distribuidas en 34 horas teóricas y 6 prácticas

LUGAR Y HORARIO

Teoría: Lunes 12 a jueves 15 junio: 9 a 17 h. Sede del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas . C/Cristobal Bordiú, 19-21 3º dcha. 28003 Madrid

Práctica: Viernes 16 de junio. 10 a 18 h. Parque de El Capricho. Paseo de la Alameda de Osuna 25. 28042-Madrid

DIRIGIDO A: Técnicos, biólogos, Técnicos de ayuntamientos, comunidades autónomas, profesionales autónomos, agentes de desarrollo local y cualquier otro cometido o profesión relacionada con el arbolado urbano.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

CURSO CON TITULACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE AVILA
(3 CREDITOS ECTS)

PRECIO:

- COLEGIADOS COITAC: 370 €
- NO COLEGIADOS: 500 €

PLAZAS LIMITADAS: mínimo de 20 y máximo de 25 alumnos

Mas información: colegio@citac.org 91 533 48 11

Curso arbolado

PROGRAMA FORMATIVO

PODAS: tipos, planificación, uso de herramientas, condicionamientos estructurales, necesidad de las podas, efectos sobre la sanidad y estabilidad del arbol. 2 HORAS teoría + 3 HORAS prácticas

DISEÑO Y PLANIFICACION DE ESPACIOS ARBOLADOS: tipos de especies adecuadas para diferentes espacios, alcorques y materiales para el arbolado en las ciudades. 4 HORAS

SANIDAD DEL ARBOL: planificación de tratamientos de enfermedades y plagas en las ciudades, identificación y tratamiento de especies de hongos mas habituales que afectan a la estructura de los árboles. 4 HORAS

ESTRUCTURA DEL ARBOL: Desarrollo de metodologias de visualización (VTA) e instrumental para la detección de problemas estructurales de parte aérea y radical, edad del arbol y relacion con su fisiología y estructura. 8 HORAS teoria + 3 HORAS prácticas

CALIDAD DE PLANTA Y PLANTACION: criterios adecuados de selección de plantas, tipos, calibres y formas de plantación. 2 HORAS

INVENTARIO Y PLANIFICACION: planificación del inventario, métodos instrumentales, recogida de datos, utilización de programas de visualización, planes de gestión y planes directores 2 HORAS

COMUNICACION Y VALORACION DEL ARBOLADO: Servicios ecosistémicos del arbolado, estrategias y mecanismos de comunicación. 2 HORAS