

PROFESORADO

Adolfo Martín

Ingeniero Técnico Agrícola. Especialista en Sanidad Vegetal en Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades y Manejo del suelo en Parques y Jardines Históricos Públicos y Privados. Implantación y gestión en control biológico de Plagas y Enfermedades en Parques y Viveros desde hace ya más de 20 años en PROJARDIN, S. L. Empresa dedicada a Sanidad Vegetal de Espacios Verdes, cuya actividad se centra en el asesoramiento y la comercialización de productos fitosanitarios, ecológicos, biológicos y nutricionales para espacios verdes públicos, privados y céspedes deportivos.

Jaime Martín

Ingeniero Agrónomo. Especialista en Sanidad Vegetal en Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades y Manejo del suelo en Parques y Jardines, especialmente jardines privados y Grandes Explotaciones y céspedes deportivos Implantación y gestión en control biológico de Plagas y Enfermedades en Parques y Viveros en PROJARDIN, S. L.

Diego Márquez Ganuza

Biólogo. Experto en Entomología Aplicada. Trabaja en PROJARDÍN, S.L en taxonomía y estudios en diversos proyectos para el control y gestión biológica de plagas de árboles urbanos.

Susana Dominguez

Directora y Coordinadora del Curso. Ingeniera Técnica Forestal e Ingeniera de Montes. Presidenta de Bosques Sin Fronteras. Gerente de la consultora SDL, INVESTIGACION Y DIVULGACION DEL MEDIO AMBIENTE, S.L.. Consultora con mas de 20 años de experiencia en la gestión y conocimiento del arbolado.

SANIDAD VEGETAL. MANEJO INTEGRADO DE BOSQUES URBANOS

6 - 7- 8 -14 -15 de Marzo de 2019

CURSO



Organiza:



Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos Agrícolas de Castilla-La Mancha

Colabora:



UCAV
www.ucavila.es

Dirección y
Coordinación:



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 sanitaria de los bosques urbanos, formando a técnicos que puedan realizar un manejo integrado de enfermedades y plagas cumpliendo los estándares nacionales e internacionales, en función de la legislación vigente en materia de sanidad.

DURACIÓN

La duración del curso será de un total de 40 h (3 créditos ECTS). Distribuidas en 34 horas teóricas y 6 prácticas

LUGAR Y HORARIO

Teoría: 6-7-8 de marzo : De 9.00 h a 17.30 h. Sede del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas . C/Cristobal Bordiú, 19-21 3º dcha. 28003 Madrid

Práctica: 14 y 15 de marzo: De 9.00 h a 17.30 h con sesiones teóricas y prácticas en el Retiro

DIRIGIDO A: a toda profesión relacionada con el arbolado urbano como: Ingenieros, Biólogos, técnicos de ayuntamiento, comunidades autónomas, profesionales autónomos, agentes de desarrollo local, etc.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

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

PRECIO:

- COLEGIADOS COITAC: 370 €
- NO COLEGIADOS: 480 €

PLAZAS LIMITADAS: mínimo de 20 y máximo de 30 alumnos

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

* pendiente de validación

Curso arbolado

PROGRAMA FORMATIVO

- DESCRIPCIÓN DE LAS PRINCIPALES PLAGAS, ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS. DEFENSA VEGETAL, LA IMPORTANCIA DEL VIGOR VEGETATIVO
- METODOLOGIA DE IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE MANEJO BIOLÓGICO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES.
- EL R.D. 1311/2012. APLICACION DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS (¿CUÁLES ESTÁN AUTORIZADOS?). MANEJO QUÍMICO ALTERNATIVOS A LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS (NO FITOSANITARIOS UAE. BIESTIMULANTES O FITOFORTIFICANTES). NUEVOS MÉTODOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS: ENDOTERAPIA. MANEJO BIOTECNICO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES. MANEJOS SEMIOQUÍMICO. TRAMPEO
- MANEJO BIOLÓGICO DE PLAGAS. MANEJO BIOLÓGICO DE ENFERMEDADES. MANEJO CULTURAL Y MECÁNICO.
- ARBOLES SINGULARES EN ENTORNOS URBANOS. PRINCIPALES PROBLEMAS SANITARIOS Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD.
- PRÁCTICAS EN CAMPO. ELABORACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MANEJO