



Webinar gratuito

La Ingeniería tiene futuro en el verde

18 de Febrero
De 18:30 a 20:30 horas

Ponentes:

- Alejandro Ruiz Rolle | El ITA en la gestión del arbolado urbano.
- Aurora Baena Luque y Miguel Agulló Velasco | Material vegetal para la Infraestructura Verde Urbana (IVU) futura y otras consideraciones.

Organiza:  Consejo General
de Colegios Oficiales
de Ingenieros Técnicos
Agrícolas de España



En este **webinar** gratuito organizado por el **Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas** se tratará la gestión del ITA en el arbolado urbano, se hará un análisis de la Infraestructura Verde Urbana (IVU) y se explicará en qué consiste una buena gestión del material vegetal.

PROGRAMA

18.30h Bienvenida

D. José Manuel Pardo Campos. Vicepresidente 2º del Consejo

18.35h "El ITA en la gestión del árbol urbano"

D. Alejandro Ruiz Rolle.
Ingeniero Técnico Agrícola por la UP de Madrid; Certificado ETT (European Tree Technician) y QTRA (Quantified Tree Risk Assessment). Director de la revista "La Cultura del Árbol" editada por la AEA (Asociación Española de Arboricultura) y formador de la AEA desde 2015 y de AMJA desde 2019.

19.15h "Material vegetal para la Infraestructura Verde Urbana (IVU) futura y otras consideraciones"

D^a. Aurora Baena Luque.
Ingeniera Técnico Agrícola por la Escuela Universitaria de Sevilla (EUITA). Máster en Paisajismo. Técnico de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Espartinas. Gerente de AMJA.

D. Miguel Agulló Velasco.
Ingeniero Técnico Agrícola y Diplomado en producción de flores y plantas ornamentales por la UPV. Ha realizado jardines tan emblemáticos como la Estación de Atocha en Madrid. Presidente del Colegio ITA de Alicante.

20.15h Preguntas de los asistentes

20.30h Clausura

