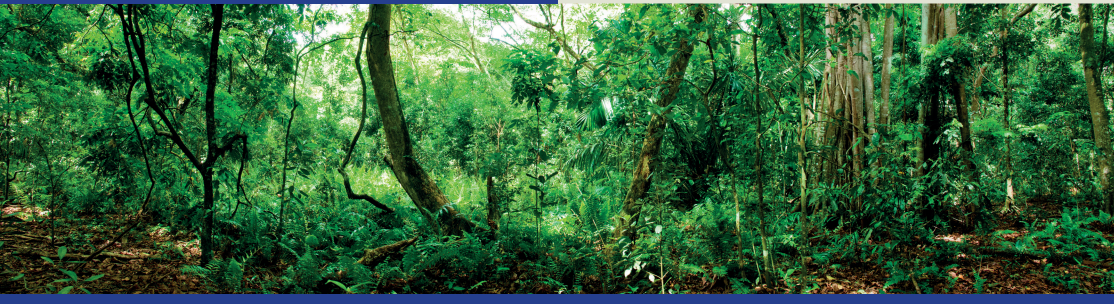
ESCUELA INTERNACIONAL DE VERANO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



JORNADA











Q LUGAR: Palacio del Infante Don Luis Avda. de Adolfo Suárez, 27. Boadilla del Monte, Madrid



Información e inscripciones en: https://eventos.upm.es/go/escueladeverano2024

Infraestructura verde y biodiversidad

Viernes 28 de junio HORA: 10:00 - 14:00 h.

Palacio del Infante Don Luis de Borbón de Boadilla del Monte (Madrid)













JORNADA

Infraestructura verde y biodiversidad

Viernes 28 de junio

HORA: 10:00 - 14:00 h.

Palacio del Infante Don Luis de Borbón de Boadilla del Monte (Madrid)

La infraestructura verde y la biodiversidad son fundamentales para mejorar nuestra calidad de vida y promover la sostenibilidad. ¿Cómo pueden las ciudades incorporar la infraestructura verde de manera efectiva? ¿Qué ejemplos exitosos podemos encontrar? ¿Cuáles son los desafíos y las oportunidades en la implementación de estas estrategias? En esta jornada, abordaremos estas preguntas y más a través de una serie de charlas impartidas por expertos en este ámbito.

PROGRAMA:

10:00 - 10:05 h.	Bienvenida.
10:05 - 10:30 h.	Gabriel Dorado, director del Máster en Jardines históricos y servicios ecosistémicos de la infraestructura verde. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural.
10:30 - 12:00 h.	Ponencias de Pedro Calaza, Simone Borelli y Raúl García.
12:00 - 12:30 h.	Café.
12:30 - 13:30 h.	Mesa redonda.
13:30 - 14:00 h.	Conclusiones.



PONENTES:

Pedro Calaza.

Doctor Ingeniero Agrónomo por la USC y Doctor en Arquitectura del Paisaje por la Universidad de Lisboa. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Galicia. Secretario del Consejo Gallego de Ingenierías (CGES). Presidente de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos (AEPJP).

Simone Borelli.

Licenciado en Ciencias Forestales, Máster en Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad de Arizona y Diploma de Postgrado en Gestión Pública de la Universidad de Londres. Responsable de la División de Silvicultura Urbana de la División Forestal de la FAO-ONU. Es uno de los creadores del Foro Mundial sobre Silvicultura Urbana y del programa Tree Cities of the World.

Raúl García.

Licenciado en Biología y DEA en Ecología y Medio Ambiente. Ha trabajado en Educación Ambiental y Gestión de Fauna silvestre y urbana. Experto en grupos sobre gestión de especies silvestres en entorno urbano. Scrofa, Servicios de Consultoría para la Recuperación y Ordenación de la Fauna y su Ambiente.