

11-21 JUNIO

TALLER INTERNACIONAL

LUGAR

PALACIO DE CONGRESOS EUROPA
Sala Florida
Avenida Gasteiz 85
01009 Vitoria-Gasteiz

HORARIO

Lunes a viernes
09:30 - 13:30
15:30 - 19:30

IDIOMAS

Castellano / Inglés

PLAZAS: 24

Los interesados en participar deberán enviar un currículum vitae (máximo 4 folios) junto con una solicitud de interés por correo electrónico **antes del 25 de mayo**.

CONDICIONES

Los alumnos disfrutarán de una beca que incluye el alojamiento en régimen de media pensión durante los días del taller.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES
Casa de la Dehesa de Olarizu
01006 Vitoria-Gasteiz
Tel: +34 945 161926
fup@vitoria-gasteiz.org

PAISAJE, ARQUITECTURA Y URBANISMO: Infraestructura Verde en la Ciudad

Se denomina infraestructura verde a la red de espacios naturales y seminaturales en la que se apoyan los procesos ecológicos esenciales. Las múltiples funciones que desempeñan las zonas verdes y los servicios ecosistémicos que aportan resultan imprescindibles para la salud y la calidad de vida de la ciudadanía. Según la Comisión Europea "el desarrollo de infraestructuras verdes es clave para mantener un medio ambiente sostenible en el que nuestra economía y sociedad puedan prosperar".

El municipio de Vitoria-Gasteiz dispone de un gran número y variedad de ambientes naturales y ecosistemas que conforman una gran infraestructura verde. En el ámbito periurbano el Anillo Verde actúa como un sistema clave de relación entre los espacios naturales del municipio y las zonas verdes urbanas. La adecuada conexión de todos ellos mejorará la biocapacidad y la resiliencia ecológica del conjunto del territorio. Con este objetivo se plantea el desarrollo de un taller que explore la potencialidad de mejorar e implantar este sistema verde en la ciudad.

Durante dos semanas se definirán líneas y acciones para la implementación de una infraestructura verde urbana, y se elaborarán propuestas de intervención orientadas a la mejora de aspectos como la biodiversidad, la conectividad ecológica, la gestión del agua, la movilidad, la gestión energética o la calidad del espacio público; aspectos todos ellos relacionados con un funcionamiento más eficiente del ecosistema urbano.

El taller está dirigido a alumnos/as de últimos cursos de carrera o de doctorado y recién titulados en ámbitos relacionados con el urbanismo, la arquitectura, el paisaje, la ecología, la hidrología, el medio ambiente, la comunicación y concertación social, o cualquier otra disciplina que aborde cuestiones relacionadas con la planificación, el diseño y la gestión del paisaje urbano.

www.vitoria-gasteiz.org/forourbanodepaisaje



PALACIO DE CONGRESOS EUROPA
Sede del Taller

ámbito del taller

El Anillo Verde Interior de Vitoria-Gasteiz

DIRECCIÓN CIENTÍFICA

José Fariña

Catedrático de Urbanística y Ordenación del Territorio de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Emanuel Carter

Director del Programa de Arquitectura del Paisaje de la Escuela de Ciencias Ambientales y Forestales de la Universidad del Estado de Nueva York (SUNY-ESF)

Anne Whiston Spirn

Profesora de Planificación y Arquitectura del Paisaje del Departamento de Planificación y Estudios Urbanos del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)

Timothy Beatley

Profesor de Comunidades Sostenibles del Departamento de Planificación Urbana y Medioambiental de la Universidad de Virginia (UVA)

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN TÉCNICA

Centro de Estudios Ambientales y Departamento de Estrategia Medioambiental y Medio Natural del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

DOCUMENTO DE REFERENCIA

El Anillo Verde Interior: Hacia una Infraestructura Verde Urbana en Vitoria-Gasteiz
<http://www.vitoria-gasteiz.org/wb021/http/contenidosEstaticos/adjuntos/es/44411.pdf>