



INFRAESTRUCTURA VERDE URBANA

claves para la planificación, gestión y evaluación

curso online ■ 24 de mayo - 9 de julio

3^a
EDICIÓN

OBJETIVOS

- Analizar y comprender el funcionamiento de la ciudad y cómo la infraestructura verde contribuye a la habitabilidad, sostenibilidad y resiliencia urbanas.
- Fomentar la capacidad creativa y la reflexión colectiva.
- Compartir conocimientos y difundir el uso de herramientas y experiencias que sirvan de guía para el diseño y gestión de la infraestructura verde urbana.
- Dar a conocer recursos y metodologías para la educación y la participación socioambiental, ligadas a la promoción, puesta en valor y conservación de la infraestructura verde.

DIRIGIDO A

Personal técnico de administraciones locales; profesionales de consultorías y empresas de servicios ambientales; profesionales y estudiantes de arquitectura, ciencias ambientales, geografía, ingenierías...; personas vinculadas a la educación ambiental, miembros de organizaciones y movimientos sociales involucrados en la transformación urbana; público general interesado.

CARACTERÍSTICAS

- Modalidad online, 40 horas.
- 4 módulos formativos.
- Contenidos teóricos y ejercicios prácticos.
- Materiales en español.
- Seguimiento personalizado.
- Diploma acreditativo.

IMPARTE

- Marta Hernández Arroyo, Investigadora y educadora en sostenibilidad especialista en ecología urbana.
- Marta Suárez Casado, Investigadora y educadora en sostenibilidad especialista en ecología urbana.

INSCRIPCIÓN

- 40 plazas, por riguroso orden de inscripción.
- Matrícula general: 130 € (145 € para transferencias internacionales).
- Matrícula reducida: 10% descuento (118 €) para estudiantes y personas desempleadas.

www.ceida.org - formacion@ceida.org - 981 630 618