

CURSO DRENAJE (GRATUITO*)

Sistemas drenaje sostenible frente Inundaciones

30 octubre al 4 de diciembre. Online-Webinar
(34 horas. clases todos los miércoles y jueves)



Colegio de Ingenieros Técnicos
de Obras Públicas



Castilla y León

CITOPCyL

Formación 2024

HORARIO:
Tarde 17:00
a 20:00 h.



Aula: Virtual Antonio Madrid (CEMS Ingeniería)

Sistemas urbanos de drenaje sostenible frente al riesgo de inundaciones

34 horas de Videoconferencia (Plataforma Zoom sin descarga o similar)

Imparte:

D. Antonio Madrid. ICCP y Formador en CEMS Ingeniería, especializado en preparación de oposiciones ITOP e IC.

PROGRAMA:

(Detalle presentación del curso en pdf [AQUÍ](#))

1. Introducción.
2. Inundaciones.
3. Estrategias para la implantación de sistemas urbanos de drenaje sostenible (SUDS).
4. Tipología de los SUDS de detección, ralentización e infiltración.
5. Tipología de los SUDS de almacenamiento.
6. Criterios de diseño y mantenimiento.
7. Ejemplos prácticos.

En estos últimos años se han incrementado los episodios de inundaciones a nivel urbano y por tanto cada vez se hace más necesaria planificar y definir elementos sostenibles que nos ayuden a minimizar los efectos devastadores de estos fenómenos.

Certificado: El CITOPCyL emitirá un certificado de asistencia acreditativo de la formación.

***Gratuito para los alumnos pre-colegiados y colegiados en el CITOP CyL Occidental.**

Otros casos preguntar

Inscripción y más información en: CITOPCyL cloccidental@citop.es, Telf. 608.240.392.

SI ESTAS INTERESADO APUNTATE YA...