



FORMACIÓN

Curso de Certificación Profesional en Infraestructura Sostenible Sistema de Evaluación ENVISION

26 de junio de 2019
8:30 a 18:00h

*Curso oficial certificado por el Instituto de Infraestructura Sostenible (ISI) de EEUU, organismo formado por iniciativa de American Society of Civil Engineers (ASCE), the American Council of Engineering Companies (ACEC), the American Public Works Association (APWA).

26 de junio de 2019

Curso de Certificación Profesional en Infraestructura Sostenible Sistema de Evaluación ENVISION



CAMINOS
MADRID

Colegio de Ingenieros
de Caminos
Canales y Puertos
de Madrid

Almagro, 42
28010 Madrid
Tel.: +34 91 308 19 99
Fax: +34 91 391 06 17
www.caminosmadrid.es

Ref: ENVISION 2019

Este curso le proporcionará el conocimiento necesario para la evaluación de la sostenibilidad en proyectos de infraestructura de manera sistemática y aplicable a distintas tipologías de proyectos. La herramienta a utilizar "Envision Rating System", ha sido diseñada por las principales asociaciones de ingeniería civil de EEUU en colaboración con la universidad de Harvard, e integra criterios sociales, medioambientales, de utilización eficiente de recursos, gobernanza y de cambio climático,

La estandarización en los requisitos de sostenibilidad le ayudará a identificar tanto los puntos fuertes de los proyectos al igual que las oportunidades de mejora en términos de sostenibilidad en infraestructuras. El conocimiento de esta herramienta posibilitará adquirir competencias para satisfacer los requisitos de ciertas licitaciones internacionales, especialmente EE.UU. y Canadá al igual que demostrar un mayor compromiso con la sostenibilidad tanto de los profesionales que participan en esta jornada como a las organizaciones que representan.

Metodología y material didáctico

Curso presencial. El material necesario para la clase será distribuido el mismo día
El curso será impartido en español, sin embargo, el material suministrado será en inglés

Este curso de formación dotará a los participantes del conocimiento requerido para, si lo desean, puedan realizar el examen de acreditación de profesionales Envision (ENV-SP), sin embargo la toma del examen no forma parte de esta jornada

Las tasas correspondientes al examen online están incluidas dentro del importe del curso (No incluidas en los cursos impartidos anteriormente).

Fechas, horario y lugar de celebración

26 de junio de 2019

8:30 a 18:00h.

Duración total del curso: 8 horas

Sala de Juntas Demarcación de Madrid

(*)El coste del examen para optar a la acreditación ENV-SV está incluido dentro de la matrícula del curso.



FORMACIÓN

Curso de Certificación Profesional en Infraestructura Sostenible Sistema de Evaluación ENVISION

26 de junio de 2019
8:30 a 18:00h

*Curso oficial certificado por el Instituto de Infraestructura Sostenible (ISI) de EEUU, organismo formado por iniciativa de American Society of Civil Engineers (ASCE), the American Council of Engineering Companies (ACEC), the American Public Works Association (APWA).

26 de junio de 2019

Curso de Certificación Profesional en Infraestructura Sostenible Sistema de Evaluación ENVISION

Inscripciones

Consultas y/o más información a través de 913081999 o (cursosdm@ciccp.es) con Carlos Maldona

Cuota de inscripción + Examen de Certificación Online*

(*) Fecha a elegir por los asistentes.

(*) El examen te cualificará como "Envision Sustainability Profesional" (ENV-SV)

Ingenieros de Caminos colegiados	640 €
Empleados AA. PP. y profesores	450 €
Estudiantes de Máster Ingenieros de Caminos a jornada completa	325 €
Otros profesionales	725 €

Pago de la Cuota

Incluir datos de identificación del alumno y referencia Ref: ENVISION 2019 del curso

-Transferencia bancaria a Banco Caminos.

Cuenta: ES28 0234 0001 01 98000 24890

Titular: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Indicar si se desea factura a nombre de una Empresa u Organismo, acompañando CIF

Política de cancelaciones: Las cancelaciones notificadas después del período de inscripción llevarán aparejado un coste en concepto de gastos de gestión



Profesorado

Cristina Contreras Casado

Investigadora Asociada en la Universidad de Harvard y Envision Trainer acreditado por ISI
[+] <http://scholar.harvard.edu/ccontreras/biocv>

Programa

Al final de este curso, podrás:

- Demostrar cómo la infraestructura puede ayudar a solucionar desafíos inherentes al desarrollo sostenible.
- Describir los componentes de Envision.
- Evaluar la sostenibilidad de los proyectos de infraestructura utilizando el marco Envision.
- Describir el proceso de verificación de Envision.
- Utilizar Envision para planificar, diseñar y construir una infraestructura más sostenible
- Entender como la integración de soluciones más sostenibles pueden ayudarte en tu profesión o tu negocio