

Organiza:



C U R S O O N L I N E

TÉCNICO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE

On line

50 h

INSCRIPCIÓN:

www.ismedioambiente.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Campus Virtual ISM

El presente curso se dirige fundamentalmente a:

Técnicos y/o responsables de medio ambiente, movilidad o sostenibilidad en empresas, centros educativos, ayuntamientos, etc.

Técnicos de cualquier naturaleza que deseen formarse en este campo con el objeto de enfocar su futuro profesional hacia la movilidad sostenible.



CURSO ONLINE TÉCNICO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE



DESCRIPCIÓN

En la actualidad nos encontramos ante una creciente expansión urbana y una **gran dependencia del vehículo privado**. Esta situación donde el vehículo privado es el modo de transporte prioritario da lugar a una gran ocupación del espacio, enorme consumo energético y peligrosos niveles de contaminación en las ciudades. Es necesario actuar en los diferentes planes de movilidad para modificar dichas tendencias optando por alternativas como el transporte público y otros modos de transporte no motorizados, así como la importancia del diseño de las ciudades dando más importancia al peatón, el ciclista y la intermodalidad de los sistemas de transporte.

La movilidad sostenible en los entornos urbanos poseen **implicaciones económicas, sociales y por supuesto ambientales de gran calado**, que exigen una coordinación de políticas efectiva, una gestión dinámica y eficiente y una gran participación social, que además permita una adecuada implantación de las medidas que se adoptan.

El actual modelo de **movilidad al trabajo** colabora a incrementar los consumos energéticos y la correspondiente emisión de gases de efecto invernadero, los niveles de contaminación atmosférica y acústica y supone importantes pérdidas económicas en forma de congestión circulatoria, absentismo laboral o impuntualidad. Para los trabajadores supone pérdida de tiempo, aumento del estrés, importantes gastos económicos y una elevada siniestralidad, denominada in itinere.



METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia a través del **Campus Virtual del ISM**. Se trata de una plataforma de aprendizaje que permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso y realizar prácticas y consultas al equipo docente, así como disponer de los recursos y la ayuda que necesite en cualquier momento.

La plataforma está **disponible 24 horas al día** y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. El equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on-line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests de comprobación de conocimientos adquiridos.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos son continuos a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los Foros de Tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso. En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al equipo docente llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, y deben ser respondidos antes de que se cumpla la fecha límite de entrega establecida.

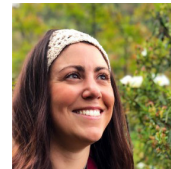
CURSO ONLINE TÉCNICO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Explicar la relación de la movilidad con otros aspectos clave como el cambio climático, salud, energía...
- Analizar el estado actual de la movilidad en nuestro país
- Familiarizarse con la principal herramienta para articular medidas en temas de movilidad desde una entidad: los PMUS
- Capacitar al alumno para la gestión de forma sostenible de la movilidad en empresas, centros educativos, ayuntamientos, etc.
- Entender las posibles medidas al alcance de las empresas para mejorar la movilidad, así como conocer las posibles barreras a las que enfrentarse.
- Conocer experiencias de éxito.
- Analizar la importancia de una buena comunicación de las diferentes medidas.

PROFESORADO



Mónica Picazo Cáceres

Graduada en Ingeniería Ambiental por la universidad Rey Juan Carlos y actualmente técnica de proyectos en el área de energía y movilidad en la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) y docente en este curso.

Ha colaborado en distintas entidades en la gestión de proyectos, desarrollando diversos estudios relacionados con la eficiencia energética y llevando a cabo actuaciones de consultoría en temas relacionados con el tratamiento de aguas.

En ACA, que lleva años participando en proyectos para fomentar el desarrollo de una movilidad sostenible, como "DesAUTOxícate. Hacia modos de movilidad más sostenible" y organizando varias ediciones de la Yincana Universitaria por la Movilidad Sostenible en distintas universidades de Madrid se incorpora para colaborar en el fomento de actuaciones y actividades que tienen que ver con el ámbito de la movilidad sostenible y los elementos de seguridad que se encuentran dentro de un espacio urbano.

Igualmente, para ser parte como representante de ACA en el Comité Técnico de Movilidad del Congreso Nacional de Medio Ambiente donde de manera bianual se ponen sobre la mesa los diferentes retos a los que se enfrenta la movilidad sostenible y las posibles soluciones.

CURSO ONLINE TÉCNICO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE



Asociación de Ciencias Ambientales



La Asociación de Ciencias ambientales impulsó en 2015 el proyecto "DesAUTOxicate: Hacia modos de movilidad más sostenibles" que fue galardonado con diferentes premios por parte de entidades como el Ayuntamiento de Madrid, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, o Ecovidrio.



PROGRAMA

INTRODUCCIÓN A LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Introducción a la movilidad sostenible

Marco estratégico de referencia

La movilidad y su relación con la economía, la sostenibilidad y la salud

PLANES DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE (PMUS)

¿Qué es un PMUS?

Tipos de Planes de Movilidad

Fases de un PMUS

PMUS para centros de trabajo

SOLUCIONES Y MEDIDAS PARA FOMENTAR LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Diferentes entidades y diferentes estrategias

Medidas fiscales

Medidas de gestión

Medidas estructurales

Medidas de coordinación con otras entidades o empresas

MEDIDAS DE SENSIBILIZACIÓN Y COMUNICACIÓN

Comunicación interna

Comunicación externa

Casos de éxito en movilidad sostenible

CURSO ONLINE TÉCNICO EN MOVILIDAD SOSTENIBLE



MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web:

<https://www.ismedioambiente.com/formaliza-matricula/>

Ahí deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.



Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **220€**.

- Consulta nuestros descuentos disponibles:

<https://www.ismedioambiente.com/descuentos/>

- Curso subvencionable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo: <https://www.ismedioambiente.com/bonificacion/>

* Si deseas que nos encarguemos del Trámite de la Bonificación, indícanoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese período de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

T(+34) 91 444 36 43
info@ismedioambiente.com
www.ismedioambiente.com

Tu Escuela de Medio Ambiente

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN
MEDIO AMBIENTE**