

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Microcredencial Universitario
Número de créditos	7,00 Créditos ECTS
Matrícula	225 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Directivos y Profesionales de la empresa, Responsables Públicos, Técnicos de la Administración Local No hay requisitos específicos

Modalidad On-line

Lugar de impartición Online

Horario

Dirección

Organizador

Dirección Francesc Hernández Sancho
Catedrático de Universidad. Grupo de Economía del Agua. Facultad de Economía. Universitat de València.

Plazos

Preinscripción al curso Hasta 15/10/2022

Fecha inicio Octubre 2022

Fecha fin Diciembre 2022

Más información

Teléfono 961 603 000

E-mail informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Técnicas de Gestión de Proyectos

- Herramientas de optimización de la gestión.
- Creación y estructura de un Cuadro de Mandos Operativo (CMO).
- Cálculo de indicadores de eficiencia en el desarrollo de proyectos.
- Técnicas de cálculo de costes y beneficios esperados de proyectos.

Estudio de Proyectos en Economía Circular

- Funciones de Coste en proyectos de economía circular.
- Instrumentos para la gestión económica de proyectos en el sector del agua y los residuos.
- Estudios de viabilidad y sostenibilidad de propuestas en economía circular.
- Análisis coste-beneficio y toma de decisiones.
- Valoración monetaria de los beneficios ambientales derivados de un proyecto de economía circular.

PROFESORADO

Águeda Bellver Domingo

Especialista en diseño de Proyectos de Economía Circular. Máster en Gestión de Recursos Hídricos

Lledó Castellet Viciano

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Amplias salidas profesionales tanto en el ámbito de la empresa como en la Administración Pública. La transformación hacia un modelo económico basado en la economía circular requiere de profesionales debidamente preparados para implementarlo.

El objetivo fundamental de este curso es formar especialistas en el diseño y desarrollo de proyectos de economía circular tanto en el ámbito público como empresarial. Los participantes recibirán una amplia formación sobre la organización y gestión de proyectos incluyendo contenidos tanto normativos como administrativos y competenciales, siempre desde una perspectiva práctica. Se facilitará el manejo de las principales técnicas de gestión de proyectos incluyendo la creación de un Cuadro de Mandos Operativo y el uso del software más innovador del mercado. Se abordará el diseño y desarrollo práctico de proyectos de economía circular en Ayuntamientos y empresas. Se estudiará la aplicación de indicadores e instrumentos para garantizar la viabilidad y sostenibilidad económica de todas las iniciativas. Se incluirán de manera novedosa técnicas para la valoración monetaria de los beneficios sociales y ambientales generados en cada proyecto. La totalidad de contenidos del programa serán abordados desde una perspectiva siempre práctica y teniendo en cuenta las necesidades y requerimientos de las empresas y entidades públicas promotoras de los proyectos de economía circular.

METODOLOGÍA

La metodología de aprendizaje es eminentemente práctica.

Se basa en la explicación de los conceptos fundamentales por parte del profesor junto con la discusión de casos y experiencias reales en el diseño y gestión de proyectos.

El desarrollo se realizará mediante el uso del software adecuado en cada uno de los apartados de la materia.