

# CE-FUTUR ECONOMÍA CIRCULAR: EL RETO DE LOS PROFESIONALES DEL FUTURO

El proyecto CE-FUTUR pretende **aumentar las competencias y la cualificación de trabajadores** hacia el concepto de ECONOMÍA CIRCULAR, según los requerimientos de EU2020, **en el ámbito de gestión eficiente de agua, residuos, eficiencia energética y energías renovables**, como estrategia de progresión profesional de futuro, a **través de cursos gratuitos de formación mixta y de herramientas innovadoras** basadas en el intercambio de experiencias.

Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE



UNIÓN EUROPEA  
FONDO SOCIAL EUROPEO  
El FSE invierte en tu futuro

Conseguir formación y un empleo de calidad

## PROGRAMA

La **Fundación Campus Tecnológico de Algeciras**, en colaboración con el Centro Tecnológico de la Energía y Medioambiente de Murcia (CETENMA), ofrece una formación de calidad y gratuita en Economía Circular de 24 horas presenciales + 20 horas online en tres ciudades de la provincia de Cádiz (**Algeciras, Cádiz y Jerez**).

El programa formativo que se impartirá en las citadas ciudades incluye las siguientes ponencias agrupadas en 3 sesiones de 8 horas:

### 1ª Sesión 8 horas

TÍTULO PONENCIA	PONENTE
INNOVACIÓN Sostenible y Economía Circular: Ecodiseño, Eco-innovación. Nuevos modelos de negocio.	NICOLA CERANTOLA, DIRECTOR DE ECOLOGING
EXCELENCIA en sostenibilidad, indicadores de Ecoeficiencia en ECONOMÍA CIRCULAR y DESARROLLO SOSTENIBLE.	
Bioeconomía como motor de crecimiento verde y empleo.	

### 2ª Sesión 8 horas

TÍTULO PONENCIA	PONENTE
ECONOMÍA CIRCULAR, concepto; cambio climático, recursos naturales, energía y agua.	ANABEL RODRIGUEZ, DIRECTORA EJECUTIVA DE LA FUNDACIÓN ECONOMÍA CIRCULAR
Revisión de las POLÍTICAS europeas, nacionales y locales sobre ECONOMÍA CIRCULAR y DESARROLLO SOSTENIBLE.	
Régimen JURÍDICO de la ECONOMÍA CIRCULAR y el DESARROLLO SOSTENIBLE.	

### 3ª Sesión 8 horas.

TÍTULO PONENCIA	PONENTE
La economía circular en el uso eficiente y sostenible del agua.	DTPO. TECNOLOGÍAS DEL MEDIOAMBIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
MTD en depuración, tratamiento, regeneración y reutilización de ARs.	
Aprovechamiento de subproductos y residuos de la industria.	
De la Gestión de los residuos a la Economía Circular. Estrategias Tecnológicas.	
La Industria 4.0 y el ahorro de energía.	
Las energías renovables como recurso ambiental.	
Herramientas de financiación para el desarrollo de la economía circular.	

**HORARIO: 16:30 a 20:30 horas.**

Las **fechas y lugares** previstos para realizar la formación son los siguientes:

## Algeciras:

### Edificio I+D+i del Campus Tecnológico

1ª Sesión 21-22 Junio

2ª Sesión 05-06 Julio

3ª Sesión 12-13 Julio

## Cádiz:

### Confederación de Empresarios de la Provincia de Cádiz ( CEC )

#### Edificio Ma´arifa. Avenida de Marconi, 37. 11011 – Cádiz

1ª Sesión 06-07 Septiembre

2ª Sesión 13-14 Septiembre

3ª Sesión 18-21 Septiembre

## Jerez:

### Campus de Jerez UCA. Seminario 0.5 Edificio Multiusos.

1ª Sesión 04-05 Octubre

2ª Sesión 18-19 Octubre

3ª Sesión 25-26 Octubre



A este programa formativo de carácter presencial, hay que añadirle la formación online de 20 horas sobre el Análisis del CICLO de VIDA, Huella del Carbono, Huella Hídrica.