



**EOI** Escuela de  
organización  
industrial



# INICIATIVA COMPITE

Programa de formación para la creación y mejora de la competitividad de empresas de Gran Canaria

## gestión de las **industrias** de la ecoinnovación

cofinanciado por



"El FSE invierte en tu futuro"

ES  
OI  
RM

## metodología

EOI ha desarrollado una metodología que se basa en la formación de carácter práctico y en la atención individualizada y activa a cada uno/una de los/las emprendedores/as, y cuenta con un elemento clave que marca la diferencia respecto de otras metodologías: los programas no finalizan cuando el/la emprendedor/a termina su proyecto, sino que se mantiene un seguimiento continuo para apoyar la puesta en marcha de la empresa.

Esta metodología combina sesiones formativas y tutorías presenciales con otras bajo la modalidad de "clase virtual", con el fin de que los alumnos se familiaricen con la utilización de las TIC y las utilicen una vez que hayan creado sus empresas.

El objetivo de este programa es conseguir que los/las empresarios/as que participan en él realicen un plan de su empresa que integre, como núcleo central de negocio, el desarrollo de la ecoinnovación, a partir del apoyo prestado por los profesores de EOI.

La duración de este programa es de 72 horas<sup>(1)</sup> (60 horas lectivas y 12 horas de tutorías por alumno de media), distribuidas en aproximadamente cuatro meses, facilita que los y las participantes dispongan de suficiente tiempo para la reflexión y el análisis, de manera que puedan ir madurando su plan.

Este objetivo se logra a través de:

### Formación práctica en gestión de Pymes:

Contemplando especialmente los aspectos específicos de la gestión de industrias relacionadas con la ecoinnovación e incluyendo formación específica para la creación de empresas. La formación es impartida por profesorado especialista y con un enfoque eminentemente práctico.

(1) Curso íntegramente cofinanciado por el FSE, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (SPEGC) y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

## dirigido a

Empresarios y empresarias relacionados con las tecnologías ambientales, el desarrollo sostenible, los sectores energéticos o de la construcción que deseen replantearse su empresa para ajustarla a las nuevas necesidades del mercado y actualizar sus conocimientos de gestión empresarial. Profesionales de los sectores anteriores que deseen mejorar la gestión de sus proyectos e identificar nuevas oportunidades de negocio. Todas aquellas personas que estén interesadas en conocer las tendencias tecnológicas y de negocio en el nuevo sector de la eco-innovación.

## objetivos

El objetivo principal de este programa es el afianzamiento y modernización de las empresas relacionadas con la eco-innovación a los empresarios directivos y profesionales las herramientas necesarias para:

- Entender las tendencias emergentes en el desarrollo de productos y servicios tecnológicos eficientes ambientalmente,

## Tutorización activa e individualizada:

A través de la cual tutores/as expertos/as en las diferentes materias apoyan al/a la emprendedor/a con el fin de que pueda desarrollar su proyecto de empresa.

Cada participante tiene un apoyo exclusivo y personalizado para ayudarle a plasmar su idea empresarial en un proyecto viable susceptible de ser llevado a la práctica.

El trabajo individual, así como la elaboración del proyecto se estima alrededor de 240 h de dedicación.

## programa

El Programa incluye las materias siguientes:

Módulo lectivo: ----- 60 horas

### Desarrollo personal

- Desarrollo sostenible y eco-innovación.
- Tecnologías ambientales.
- Taller de creatividad.
- Manejo de aula virtual.
- Energías limpias y eficiencia energética.
- Materiales y construcción sostenible.
- Eco-diseño de productos y servicios.
- Eco-innovación en procesos industriales.
- Eco-innovación en producción de alimentos.
- Oportunidades de negocio para la eco-innovación.

Tutorías por alumno/a: ----- 12 horas<sup>(2)</sup>

Total curso: ----- 72 horas

(2) El Módulo de tutorías se estima en 248 horas a repartir equitativamente entre los participantes atendiendo a su número definitivo.

en especial en los sectores de la energía, producción de alimentos y construcción.

- Identificar las oportunidades de negocio basadas en la ecoinnovación. Identificar las oportunidades de eco-innovación en la mejora de los procesos industriales.
- Conocer el papel del diseño en la mejora ambiental de productos y servicios.

## inscripción

Cursos gratuitos

### más información

[www.compite.spegc.org](http://www.compite.spegc.org)

[compite@spegc.org](mailto:compite@spegc.org)

Tel.: 928 42 46 00

## dirige

Dña. Isabel Bernardo de Quirós