

Promoción de inversión empresarial en innovación de productos energéticos para edificación

Identificación del proyecto

Código del proyecto: 0605_INNOINVEST_4_E

Acrónimo: 0605_INNOINVEST_4_E

Título: Promoción de inversión empresarial en innovación de productos energéticos para edificación

Convocatoria: Segunda

Área de cooperación: Alentejo/Centro/Extremadura

Eje prioritario: 1. Impulso de la innovación

Objetivo temático: 1. Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación

Prioridad de inversión: 1.B: Promoción de la inversión de las empresas en innovación, el desarrollo de vínculos y sinergias entre empresas, centros de I+D y de educación superior...

Objetivo específico: 1.B. Mejorar la participación del tejido empresarial en los procesos de innovación y en las actividades de I+D+i más cercanas al mercado

Categorías de intervención:

062. Transferencia de tecnología y cooperación universidad-empresa, sobre todo en beneficio de las PYME

063. Apoyo a entramados y redes de empresas, sobre todo en beneficio de las PYME

064. Procesos de investigación e innovación en las PYME (incluidos sistemas de cheques, operaciones, diseños, servicios e innovación social)

Página web: [linkedin.com/company/innoinvestproject/](https://www.linkedin.com/company/innoinvestproject/) [facebook.com/Innoinvest](https://www.facebook.com/Innoinvest) twitter.com/Innoinvest
<http://innoinvestproject.eu/>

Partenariado

Beneficiario Principal: AGENCIA EXTREMEÑA DE LA ENERGIA (AGENEX)

Beneficiarios:

- DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA - CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICAS SOCIALES -JUNTA DE EXTREMADURA
- CLUSTER DE LA ENERGIA DE EXTREMADURA
- DIRECCION GENERAL DE URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO - CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO – JUNTA DE EXTREMADURA
- UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
- INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ROCAS ORNAMENTALES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- ASOCIACIÓN REGIONAL DE EMPRESARIOS DEL METAL DE EXTREMADURA
- ASOCIACIÓN DE INSTALADORES ELECTRICISTAS Y TELECOMUNICACIONES DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ
- ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INSTALADORES ELECTRICISTAS Y DE TELECOMUNICACIONES DE CÁCERES
- IPES - INSTITUTO PORTUGUÊS DE ENERGIA SOLAR
- NÚCLEO EMPRESARIAL DA REGIÃO DE ÉVORA
- INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE
- NERPOR – NÚCLEO EMPRESARIAL DA REGIÃO DE PORTALEGRE / ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL
- INSTITUTO POLITÉCNICO DA GUARDA
- FEDERACION REGIONAL DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DE CONSTRUCCION Y AFINES DE EXTREMADURA

Presupuesto

Coste total del proyecto:

2.567.825,11 €

FEDER total aprobado:

1.925.868,83 €

Coste total de la UEx:

460.004,73 €

FEDER aprobado UEx:

345.003,55 €

Periodo de ejecución:

Desde el 01/07/2017 hasta 05/04/2022

Resumen del proyecto

Objetivos:

El OBJETIVO de INNOINVEST es impulsar el fomento de la I+D+i empresarial en productos y servicios energéticos relacionados con la construcción.

Los OBJETIVOS ESPECÍFICOS son tres:

1. Proveer al espacio EUROACE de una estructura permanente de cooperación entre empresas y centros de investigación, denominada PROGRAMA DE ASESORAMIENTO INNOINVEST
2. Aumentar el número de empresas de la zona EUROACE que desarrollan nuevos productos y/o servicios innovadores energéticos para edificación, gracias a la cooperación en I+D+i con centros de investigación
3. Mejorar la cooperación empresas-centros de investigación de la zona EUROACE en I+D+i hasta la fase de patentado de nuevos productos, componentes y servicios

Actividades:

Los RESULTADOS DE INNOINVEST son los siguientes:

- Crear una estructura estable de apoyo a la innovación que permita activar la cooperación entre centros de investigación y empresas, promoviendo el desarrollo, diseño y fabricación de nuevos productos y servicios, basados en tecnologías energéticas innovadoras aplicadas a la edificación.
- Identificar, cuantificar y poner en valor las capacidades de I+D+i en tecnologías energéticas para edificación que poseen los Centros de Investigación de la zona EUROACE.
- Aumentar el número de empresas que cooperan con centros de investigación en el proceso de comercialización y patentado de nuevos productos/servicios basados en tecnologías energéticas innovadoras para edificación