



Centro Transfronterizo de Innovación Empresarial en Ecodiseño en la EUROACE - DEsign & GReen ENgineering

Identificación del proyecto

Código del proyecto:

0149_DEGREX_4_E

Título:

Centro Transfronterizo de Innovación Empresarial en Ecodiseño en la EUROACE - DEsign & GReen ENgineering

Convocatoria:

Primera

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:

060. Actividades de investigación e innovación en centros públicos y centros de competencia, incluida la creación de redes

Página web:

<http://www.degren.eu/>

Estado de progreso del proyecto:

En ejecución

Partenariado

Beneficiario Principal:

Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción

Beneficiarios:

- Associação Nacional de Jovens Empresários (ANJE)
- Associação Plataforma Construção Sustentável (Centro HABITAT)
- Colegio Oficial Ingenieros Industriales de Extremadura (COIEX)
- Fundación Fundecyt-Parque Científico y Tecnológico de Extremadura (FUNDECYT-PCTEX)
- Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro (CTCV)
- Universidad de Extremadura (UEX)
- Instituto Politécnico de Leiria (IP Leiria)

Presupuesto

Coste total del proyecto:

1.435.441,00 €

FEDER total aprobado:

1.076.581,00 €

Coste total de la UEx:

230.291,60 €

FEDER aprobado UEx:

172.718,70 €

Periodo de ejecución:

Desde el 01/01/2015 hasta el 31/12/2020

Resumen del proyecto

Objetivos:

Creación de un Centro Transfronterizo de ECODISEÑO, de la región EUROACE, que básicamente consistiría en una red de colaboración entre centros con actividad en I+D+i y la participación de empresas, basado en los recursos e infraestructuras existentes en la actualidad y en el trabajo en red, para: crear y promover el desarrollo de ideas, investigaciones y actuaciones en el área del ECODISEÑO, satisfacer las necesidades de los sectores económicos productivos en este área; generar conocimiento y transferirlo hacia las empresas; potenciar la innovación aplicada en los sectores estratégicos de la zona EUROACE para favorecer la generación de nuevos modelos de negocio basados en la ECODISEÑO, en la economía circular y en la economía verde.

Actividades:

1. Mapeo de recursos y Observatorio de Ecodiseño
2. Capacitación y Servicios a empresas en Ecodiseño
3. Laboratorio de proyectos técnicos en Ecodiseño
4. Plan Estratégico y de Internacionalización del Ecodiseño

Resultados:

- Puesta en marcha del Centro Transfronterizo de ECODISEÑO en la EUROACE con estructura de funcionamiento, áreas de actuación y toma de decisiones.
- Articular la cooperación entre empresas, centros de investigación y administración para desarrollar nuevos productos en los que aplicar el ECODISEÑO.
- Aprovechamiento de los recursos científicos existentes en las regiones participantes relacionadas con la I+D+i en ECODISEÑO.
- Difundir entre las empresas conocimiento y casos de éxito de modelos de negocio basados en criterios de Ecodiseño
- Mejorar la participación del tejido empresarial en iniciativas innovadoras relacionadas con el Ecodiseño y el diseño sostenible.
- Celebración del 1er Congreso de ECODISEÑO en la EUROACE