

Designação do projeto | IDERCEXA

Código do projeto | 0330_IDERCEXA_4_E

Objetivo principal | Pesquisa, Desenvolvimento e Energias Renováveis para a melhoria do universo empresarial no Centro, Extremadura e Alentejo

Região de intervenção | Extremadura Espanhola, Alentejo e Centro

Entidade beneficiária | Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)

Parceria |

- **NERE – Núcleo Empresarial da Região de Évora – Associação Empresarial**
- **Centro de Investigaciones Energéticas**
- **Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**
- **Consortio para la Gestión de Servicios Medioambientales de la Provincia de Badajoz (PROMEDIO)**
- **Centro Tecnológico da Indústria de Moldes**
- **Ferramentas Especiais e Plásticos (CENTIMFE)**
- **Centro de investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)**
- **Dirección General de Arquitectura**
- **Junta de Extremadura**
- **Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC)**
- **Instituto Politécnico de Portalegre (IPPORTALEGRE)**
- **Universidade de Évora (UEVORA)**
- **Universidad de Extremadura (UNEX)**
- **Dirección General de Industria Energía y Minas**
- **Junta de Extremadura**
- **Associação Empresarial da Região de Santarém (NERSANT)**
- **Inpress' Studio (INPRESS)**
- **Asociación Regional de Empresarios del Metal de Extremadura (ASPREMETAL)**
- **Asociación Cluster de la Energía de Extremadura (CLUSTEREX)**
- **Instituto Politécnico de Beja (IPBEJA)**

Data da aprovação |

Data de início | 01/10/2015

Data de conclusão | 31/12/2019

Custo total elegível | 53 336,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | 40 002,00 Euros

Apoio financeiro privado | 13 334 Euros

Objetivos, atividades e resultados esperados

O objectivo geral do Idercexa é promover a promoção de I + D + i em setores de empresas com uma forte presença na área da EUROACE, como a indústria metalúrgica electrotécnica, através da colaboração com Centros de Investigação. Proporcionar-se-á a introdução de novos desenvolvimentos tecnológicos (novos produtos e serviços) que pertençam aos setores-chave que foram identificados nos RIS de cada região e que aumentam a

competitividade internacional das empresas EUROACE.

Desta forma, a participação do setor de negócios metal-mecânico e eletrotécnico é melhorada em actividades de I & D & I próximas do mercado, na Eurorregião EUROACE.

Atividade 1 - Determinação do Potencial I+D+I

Atividade 2 – Programa de consultoria Idercexa

Atividade 3 – Gestão e coordenação