





iTeK - TeKnowledge4Ceramics

Código do projeto | POCI-01-0246-FEDER-181318

Objetivo Temático | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | CENTRO

Beneficiário do Projeto | Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro

Data de aprovação | 2022-02-02

Data de início | 01/07/2021

Data de conclusão | 30-06-2023

Custo total elegível | 367.477,99 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER- 312.356,29EUR

Síntese do Projeto

iTeK - TeKnowledge4Ceramics é um projeto de partilha e transferência de conhecimento científico e tecnológico, assim como de promoção do diálogo construtivo sob a temática da digitalização da indústria e sustentabilidade com as empresas e seus stakeholders.

Objetivos Estratégicos

- a) Promoção do potencial da base de conhecimentos científicos e tecnológicos do CTCV reforço da capacitação do CTCV, com o incremento das competências internas para a transferência de conhecimento científico e tecnológico, aumentando o nível e diversidade de conhecimento dos colaboradores através da participação em redes nacionais e internacionais de conhecimento; com as ações que concorrem para este objetivo pretendemos desenvolver e aumentar a capacidade do CTCV para potenciar as atividades de transferência de conhecimento científico e tecnológico, produzindo e divulgando informação relevante. Mais ainda, estas ações estarão a contribuir para a capacitação do sistema de I&D conforme preconizado na Estratégia Nacional de Investigação e Inovação;
- b) Contribuir para o aumento da capacitação das empresas disponibilizando informação e conhecimento científico, obtidos por via da participação nas redes de conhecimento e missões de conhecimento por via da participação em projetos de I&Di, de uma forma estruturada e disponibilizando conteúdos de acesso público; fomentar a maior cooperação entre as instituições de I&I e as empresas promovendo o diálogo construtivo sobre os desafios das empresas; promover a transferência e circulação do conhecimento científico e tecnológico, para melhoria do nível de intensidade tecnológica. Estas ações estarão a contribuir para a promoção da transferência e da exploração do conhecimento no sistema nacional de I&I, que como se pode ler na EI&I é um desafio central com importantes impactos a nível do desenvolvimento económico e societal.