

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Associative Design - The Best of Portugal

Código do projeto | POCI-02-0752-FEDER-015265

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Data de aprovação | 2018-09-06

Data de início | 2016-01-01

Data de conclusão | 30-06-2018

Investimento total elegível | 2.012.102,21 €

Apoio financeiro da União Europeia | 1.999.363,44 €

Enquadramento

O ASSOCIATIVE DESIGN é um instrumento de apoio indireto às empresas, de carácter estruturante e sustentado, em torno de ações orientadas para o interesse geral dos produtos de madeira para a Fileira Casa (construção e decoração) visando a competitividade coletiva.

Síntese do projeto: Objetivos e resultados esperados

A Associative Design - The Best of Portugal é uma marca que pretende, através do presente projeto, a promoção internacional da inovação, design e tecnologia do mobiliário, decoração e materiais de construção decorativa portugueses nos segmentos de maior valor acrescentado.

Em síntese, o principal objetivo da atribuição dos Selos ASSOCIATIVE DESIGN a produtos selecionados por uma Comissão Técnica Independente é reconhecer, divulgar e promover boas práticas de empresas, marcas e/ou produtos portugueses no âmbito da Incorporação do Design, Observação do Mercado, Identificação de Tendências e Reindustrialização, proporcionando a estas empresas, marcas e/ou produtos o benefício de uma campanha de promoção internacional de grande alcance (mais do que qualquer marca, por si só, seria capaz de conseguir em tão pouco tempo), e contribuindo para lançar desafios de inovação.

Da experiência já realizada, o espaço de promoção "The Best of Portugal" tem sido também, uma forma de fomentar a cooperação, contando sempre com parcerias das melhores empresas portuguesas de mobiliário, materiais de construção, iluminação, design de interiores, estofos e decoração.

www.associativedesign.com



ASSOCIATIVE DESIGN
THE BEST OF PORTUGAL