

Data: 2019/06/21 Engenharia & Construção

Título: Fidelidade vence prémio de melhor projecto de imobiliário na subcategoria de escritórios

reabilitação desenvolvido pela Fidelidade

na nova sede da Sociedade de

Advogados Vieira de Almeida &

Tema: Vieira de Almeida & Associados

Imagem: 1/1

Hora: 00:00:00

GRP:

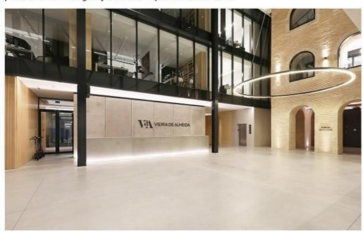
0.00€ Inv.:



Associados, localizada na zona de Santos, em Lisboa,

ABRIR

Para Miguel Santana, Administrador da Fidelidade Property Europe, SA, esta distinção "é mais uma prova do contínuo investimento da Fidelidade em Portugal e confirma a boa aposta que fizemos na reabilitação desta zona Ribeirinha de Lisboa, em linha com o processo de reconfiguração do nosso portfólio imobiliário".



Desenvolvido pela Fidelidade Property, com reabilitação a cargo da Openbook Architecture e PMC Arquitectos, este projeto resulta da reabilitação de um complexo industrial em Santos, convertido num moderno edifício de escritórios, distinguindo-se pela valorização patrimonial e cultural do edifício, respeitando a sua história e memória, através da reinterpretação do espaço industrial legado a uma zona da cidade que está a despertar

Recorde-se que este projeto da Fidelidade venceu também o prémio Architecture + Workspace / Escritórios Corporativos, atribuídos pelo Architizer A+Awards.







gle Pesquisa personalizada

geral@engenhariaeconstrucao.com







1 Fiscalização de Obras -Peritagens de Patologias

Peritagens, elaboração de Caderno de Encargos. Fiscalização Obras, históricas fiscalizacaoobraslisboa.com



2 Engenharia Geológica - Univ. NOVA de Lisboa (FCT)

Estudar Engenharia Geológica na FCT -NOVA, uma Universidade pública de



fet unt ni

Artigo em destaque

SLJ900/32: a máquina de 580 toneladas que constrói pontes



Artigos mais populares



Engenharia portuguesa alcança recorde mundial na Turquia

Pela primeira vez, graças à engenharia e inovação desenvolvidas pela BERD, empresa portuguesa de soluções para construção de pontes, foi alc...

Copyright 2009 - 2019 MediaMonitor Lda.