

Antigos alunos do Lisbon MBA Católica | Nova analisam impacto da Inteligência Artificial

written by O Cidadão | 23 de Janeiro, 2025



O evento “IA – Da Teoria à Prática”, promovido pela comunidade de antigos alunos do The Lisbon MBA Católica | Nova, decorre a 24 de janeiro, às 15h00, na Católica Lisbon SBE. A iniciativa terá a participação de Carlos Moedas, Presidente da Câmara Municipal de Lisboa, e visa proporcionar uma análise prática sobre o impacto da inteligência artificial (IA) em várias áreas.

Com um painel diversificado de oradores, o programa inclui uma **Masterclass sobre IA e inovação** e **Think tanks (Laboratórios de ideias)** dedicados a setores como retalho, saúde, real estate

(imobiliário), tecnologia, sustentabilidade e indústria. João Serrano, Co-Presidente do Alumni Club, destaca: ***“Este evento é uma oportunidade única para analisar como a IA está a transformar setores chave da economia, mostrando iniciativas concretas que já estão a gerar valor.”***

Entre os temas abordados, o Think tank sobre retalho examinará o impacto da IA na relação com os consumidores, com intervenções de Armando Mateus (Touchpoint Consulting), Vasco Portugal (Sensei) e Lílíana Sousa Bernardino (Modelo Continente). Já na área da saúde, o keynote de Francisco Neto Nogueira (Glooma) será seguido por uma discussão com especialistas como Patrícia Paías (Antas da Cunha ECIJA) e Cristina Campos (Paula de Campos Saúde).

No setor de tecnologia, media e telecomunicações, Bernardo Correia (Google Portugal), Bruno Mateus Padinha (Grupo Impresa) e Nuno Schiappa Cruz (NOS SGPS) abordarão a influência da IA na relação dos consumidores com os conteúdos. **A sustentabilidade também será foco**, com um painel que explora o papel da IA na preservação dos oceanos, com oradores da Wavec, Lisnave e Marinha Portuguesa.

A aplicação da IA na indústria e energia será debatida por especialistas da Siemens Mobility Portugal, SAP EMEA e Cimpor, centrando-se na otimização de processos e na promoção de eficiência operacional.