

A Desmaterialização de Processos e Incorporação Tecnológica nos Modelos de Negócio encerra o Metal Innovation

O 4º e último roadshow previsto na ação do Metal4Future vai realizar-se no dia **13 de julho, das 9h30 às 17h30, no centro de negócios situado na Área de Acolhimento Empresarial de UL-Loureiro – Oliveira de Azeméis.**

O workshop **“Desmaterialização de Processos e Incorporação Tecnológica nos Modelos de Negócio”** vai permitir a partilha de conhecimentos e informações relevantes para as PME participantes, no que se refere à promoção da desmaterialização de processos e incorporação tecnológica nos modelos de negócio, como fatores críticos de competitividade. Desta forma, pretende-se que as empresas consigam adquirir vantagens competitivas através da simplificação e melhoria da sua organização através de processos produtivos e logísticos, monitorizando as operações e gerindo a informação com suporte a sistemas inteligentes. Para tal vão ser abordadas de forma mais aprofundada temáticas específicas como a desmaterialização como fator de competitividade, tendências de mercado na digitalização de processos, principais tecnologias utilizadas, apresentação de casos de sucesso e análise da sua visão e metodologia, seguido da elaboração de um caso prático e averiguação de um Business Case High Level.

Para este roadshow foram chamados dois oradores conceituados e experientes – Pedro Campos e Antony Sobreira. **Pedro Campos** é, atualmente, diretor da área de Business Consulting na Devoteam Portugal, com experiência profissional em vários setores, incluindo indústria, telecomunicações, função pública, banca, entre outros, tendo também liderado vários projetos de transformação digital, implementação e gestão de PMO, assim como soluções de PPM e ERP, modelos de governo e de organização, automatização e redesenho de processos, modelos de gestão e reporting digital da performance organizacional. Por sua vez, **Antony Sobreira** é Lead Business Consultant, focado no tema de Business Automation e Cloud, na Devoteam Portugal. Com uma vasta experiência em projetos de transformação digital, automação e carve out, liderou também projetos internacionais nos setores automotivo, alimentar, impressão 3D e tecnologia da informação.

Este workshop dá por encerrado o Metal Innovation, uma das ações integrantes do projeto do Informesp, que incluiu a realização de 4 roadshows de forma a permitir que as PME do setor da metalurgia e metalomecânica pudessem identificar e serem sensibilizadas para fatores críticos de competitividade no domínio da inovação, através da troca de informação e conhecimento relacionados com o uso de tecnologias inovadoras.

No entanto, o METAL4FUTURE integra ainda a realização de encontros de NETWORKING, INDUSTRY MEETINGS e OPEN DAYS para ajudar a fomentar o estabelecimento de contactos e parcerias e partilha de informação privilegiada, bem como TALKS mais focadas na troca de informação caracterizadora de alternativas de financiamento das PME. O final do projeto será

metal future

marcado pelo METAL SIMPOSIUM, um evento de maior dimensão que vai agregar talks e debates, assumindo-se como o momento ideal para divulgar e promover uma cultura de proteção e valorização da inovação sustentável do setor e divulgar e disseminar os resultados do projeto.

As inscrições para o último workshop do Metal Innovation estão abertas até ao dia 12 de julho, quer para empresas quer para pessoas individuais com interesse em saber mais sobre estas temáticas. A inscrição é gratuita e pode ser feita através do formulário disponível nas redes sociais do projeto.

O projeto Metal4Future é promovido pelo INFORMESP e cofinanciado pelo Compete 2020, Portugal 2020 e União Europeia.

Link para inscrições: <https://forms.gle/H5kT2Fhy4NEc5ijg8>

Para mais informações contactar:

Beatriz Carvalheira | beatrizcarvalheira@nomore.pt | (351) 225 100 752

Juliana Duque | julianaduque@nomore.pt | (351) 927 508 927

Sobre o METAL4FUTURE

O projeto METAL4FUTURE tem como objetivo sensibilizar e munir de ferramentas as PME da metalurgia e metalomecânica, para a transformação digital, bem como dar resposta aos desafios ambientais e climáticos, e a outros fatores críticos de competitividade do referido setor. É financiado pelo Portugal 2020, no âmbito do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, no montante de 477.887,60 €, dos quais 406.204,46€ são provenientes do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

Sobre o INFORMESP

Desde a sua criação, o INFORMESP tem vindo a proporcionar um acompanhamento contínuo junto dos seus associados, o que tem permitido auscultar e conhecer as suas necessidades. Desta forma, existe um conhecimento aprofundado das realidades empresariais e das suas necessidades, fragilidades e oportunidades de melhoria, o que tem permitido um apoio na definição de estratégias para as melhores soluções que visem alavancar o crescimento dos seus negócios, tornando-as PME mais competitivas. O âmbito de atuação do INFORMESP abrange o tecido empresarial da região do Distrito de Aveiro, com maior ênfase para o setor da indústria transformadora, com destaque particular para o setor da metalurgia e metalomecânica.