



INFORMESP avança com novo projeto - METAL4FUTURE - para incentivar e capacitar a digitalização e inovação na indústria metalúrgica e metalomecânica

O INFORMESP - Instituto de Especialização Formativa e Estudos Empresariais acaba de lançar o projeto METAL4FUTURE, direcionado às PME do Norte e Centro e que pretende promover a competitividade e internacionalização do setor metalúrgico e metalomecânico, dotando estas empresas de conhecimento, informação e ferramentas que permitam dar resposta à transformação digital e aos desafios ambientais e climáticos.

O METAL4FUTURE vai integrar diversas atividades, nas quais está incluída a ação Metal Innovation que integra a realização de 4 roadshows de forma a permitir que as PME do setor da metalúrgica e metalomecânica possam 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. Desta forma serão abordadas 4 temáticas que constituem drivers da competitividade: Desmaterialização de processos e Incorporação tecnológica nos modelos de negócio; A inovação ambiental – Financiamento PRR e 2030; A servitização e a indústria 4.0; e a Economia circular na indústria metalúrgica e metalomecânica.

O primeiro roadshow é já **no dia 30 de maio, das 9h30 às 17h30 em Aveiro, no Auditório da AIDA CCI – Câmara de Comércio e Indústria do Distrito de Aveiro**, com foco na Inovação Ambiental – Financiamento PRR e 2030. Este workshop vai ser liderado por Pedro Santos que, com mais de 20 anos de experiência profissional nas áreas do ambiente e energia, é atualmente Managing Partner & Innovation Manager da 2GO OUT Consulting (desde 2013) e consultor, auditor e formador da norma ISO 50001 (sistemas de gestão de energia) e das temáticas da descarbonização, transição energética e economia circular.

Para além dos roadshows, este projeto vai contemplar, também, 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 marcado pelo Metal Symposium, 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 primeiro workshop estão abertas até ao dia 27 de maio quer para empresas quer para pessoas individuais com interesse em saber mais sobre estas temáticas. O formulário de inscrição será partilhado nas redes sociais do projeto.

Link para inscrições: <https://forms.gle/4AmNF7a4ii1jLYEK9>

Para mais informações contactar:

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

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.