



PROJETO METAL4FUTURE ARRANCOU COM PRIMEIRO WORKSHOP PARA APOIO ÀS PME DO SETOR DA METALURGIA E METALOMECÂNICA

O INFORMESP - Instituto de Especialização Formativa e Estudos Empresariais inicia o seu novo projeto METAL4FUTURE com o primeiro roadshow com foco na Inovação Ambiental – Financiamento PRR e 2030. Este primeiro workshop, que decorreu no dia 30 de maio, em Aveiro, contou com a presença e participação de 14 empresas e foi liderado por Pedro Santos que apresenta mais de 20 anos de experiência profissional nas áreas do ambiente e energia.

Durante o workshop foram abordados diferentes tópicos relevantes para o futuro das PME do setor da metalurgia e metalomecânica em termos de desenvolvimento sustentável e relacionados com os desafios das empresas no contexto do Pacto Ecológico Europeu.

Numa visão de enquadramento internacional referente às políticas ambientais e setoriais, foram ainda abordadas várias estratégias e desafios relacionados com a inovação tecnológica na área do ambiente, com especial foco na economia circular, transições e eficiência energética, descarbonização e neutralidade carbónica e gestão sustentável de recursos essenciais, principalmente a água.

Este primeiro workshop foi também dedicado a perceber as oportunidades de financiamento existentes, algumas já conhecidas como o PRR, Portugal 2030, Horizonte Europa, Innovation Fund, SifIDE, Fundo Ambiental, entre outros mecanismos interessantes para as empresas presentes.

Este foi o primeiro de 4 roadshows, que integram o Metal Innovation, uma das ações do projeto com o principal objetivo de capacitar as PME do setor da metalurgia e metalomecânica para que 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.

Para além do que contempla o Metal Innovation, o METAL4FUTURE, terá outras ações como 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 SIMPOSIUM, um evento de maior dimensão que vai agregar talks e debates, assumindo-se como o momento ideal para divulgar e

metal future

promover uma cultura de proteção e valorização da inovação sustentável do setor e divulgar e disseminar os resultados do projeto.

O segundo workshop, sobre economia circular, está previsto para o dia 21 de junho. A inscrição é gratuita e pode ser feita a partir de dia 3 de junho.

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

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.