

metal 4 future

“Financiamento e Capitalização na Indústria Metalomecânica” é o tema do 2º Meeting da ação INDUSTRY MEETINGS 4.0 do Metal4Future



O segundo Meeting da ação INDUSTRY MEETINGS 4.0 realiza-se no dia 16 de fevereiro de manhã, das 10h30 às 14h30, na AIDA CCI em Aveiro com Ricardo Luz, sócio-fundador da Gestluz Consultores, Matching Ventures e Absolute H., a falar sobre “Financiamento e Capitalização na Indústria Metalomecânica”. Este evento inclui um almoço de negócios, gratuito para os participantes.

O “Industry Meetings 4.0” assume-se como um formato essencial para que as empresas e empresários possam criar contactos, desenvolver novas ideias e estabelecer parcerias, fruto dessas novas relações.

Durante a refeição, gratuita, de negócios que se seguirá, os participantes poderão debater experiências, desenvolver novas ideias e negócios e ainda produzir potenciais contactos num formato mais informal e sem barreiras, que colmatará na criação de uma rede forte e expansiva de contactos, vital para o seu sucesso.

Ricardo Luz é também Vogal do Conselho Fiscal da Payshop, board Member da EBAN, The European Trade Association for Business Angels e Presidente Emérito da Invicta Angels, da qual foi fundador. O empresário é ainda autor e moderador das conversas SPE Futuri Investidores, no LinkToLeaders e das conversas SPES Libertatis, no Instituto +Liberdade.

No seu currículo conta ainda com os cargos de Administrador Executivo da Instituição Financeira de Desenvolvimento (IFD, agora BPF) em 2015-17 e de cofundador, em 2007,

metal future

da FNABA e vice-presidente até 2015. É licenciado em Economia pela Faculdade de Economia do Porto e Mestre em Design for Sustainability pela Cranfield University, UK, e, entre outras formações, tem uma pós-graduação em Jornalismo Político pela Universidade Católica. É também auditor do curso de Defesa Nacional, pelo Instituto de Defesa Nacional.

Estão previstos mais dois meetings, em março e abril, em que se falará, respetivamente das “Oportunidades para o Setor da Metalomecânica na Logística 4.0 e 5.0” e dos “Fatores Críticos de Sucesso para a Gestão Estratégica Empresarial”.

A METAL MATCH inclui 5 grandes ações – Talks – Innovation Metal Open Company – Metal Networking – Industry Meetings 4.0 e Symposium Metal Summit - que têm como principal objetivo sensibilizar para a colaboração e parceria ativa entre empresas de vários setores de atividade através de uma rede de networking e partilha de experiências.

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

Link para inscrição: <https://forms.gle/UsAYBG9pPDoYHP528>

Para mais informações contactar:

Sara Inês Graça | comunicacao@nomore.pt | (351) 225 100 752

Marta Teixeira | martateixeira@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

metal 4 future

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.