

metal 4 future

informesp
Instituto de Especialização Formativa e Estudos Empresariais

metal 4 future

O FUTURO DA SUA EMPRESA PASSA POR AQUI

MEETING INDUSTRY MEETINGS 4.0

6 | Centro Negócios Oliveira de Azeméis | **10H30**

Inscrições **gratuitas** e **limitadas** | **RESERVE JÁ O SEU LUGAR**

NETWORKING ENCONTROS METAL NETWORKING

6 | Centro Negócios Oliveira de Azeméis | **14H30**

Colaborado por **COMPETE 2020** **PORTUGAL 2020** UNIAO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Está quase aí o último Encontro Metal Networking que acontece em Oliveira de Azeméis a 6 de abril

Empresários das indústrias metalomecânicas e metalúrgicas vão-se reunir no último Encontro de Metal Networking do Metal4Future, no dia 6 de abril, das 14h30 às 17h00, no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis.

O quarto e último encontro mensal Metal Networking do projeto Metal4Future acontecerá na tarde de 6 de abril, novamente no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis. Esta iniciativa do Informesp tem como objetivo criar momentos de networking entre empresários dos setores da metalurgia e metalomecânica.

Os empresários inscritos irão participar em reuniões rápidas, com um máximo de 10 minutos cada, de forma a alternar e potenciar o maior número de contactos.

O espírito empreendedor e cooperativo da iniciativa permite aos participantes a possibilidade de desfrutar de oportunidades para criação de parcerias, de contactos e de possíveis negócios.

Aumentar as competências negociais ao nível dos produtos e serviços e contactar com diversos agentes, como profissionais e stakeholders, criando e fomentando parcerias estratégicas, sustentadas em processos de cooperação e coopetição, são alguns dos objetivos destes encontros de Networking.

metal future

Na parte da manhã de dia 6 de abril, também no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis acontece o quarto e último meeting mensal dos Industry Meetings 4.0 do Metal4Future. Fernando Fortuna irá ser o responsável por uma apresentação sobre “Fatores Críticos de Sucesso para a Gestão Estratégica Empresarial” para os empresários inscritos aos quais se juntará num almoço de networking gratuito.

Os encontros Metal Match são uma das iniciativas inseridas na atividade METAL MATCH do projeto Metal4Future, que inclui 5 grandes ações – Talks; Innovation Metal Open Company; Metal Networking, Industry Meetings 4.0 e Symposium Metal Summit – cujo principal objetivo é sensibilizar os empresários para uma colaboração 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 | 225 109 752

Juliana Duque | julianaduque@nomore.pt | 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.

metal 4 future

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.