

 Clique no elemento  para ser direcionado ao vídeo de apresentação.



ENGENHARIA SEM FRONTEIRAS

www.engenhariasemfronteiras.com



contato@engenhariasemfronteiras.com

+351 911 032 989





+55 31 99717 3733

Treinamentos 2024










Clique nos elementos   para ser direcionado aos treinamentos.


Mecânica e Industrial

-  Tecnologia de rolamentos
-  Monitoramento de condição de máquinas
-  Inspeção de ativos industriais
-  Matriz de competências da manutenção industrial







Agrimensura

-  Geotecnologias para aerolevanteamento
-  Geoprocessamento aplicado ao cadastro urbano
-  Contaminação na bacia do Paraopeba
-  Topografia aplicada ao georreferenciamento
-  Aerofotogrametria para fins de tratamento geológico/geotécnico de taludes em erosão
-  Workshop: MBA Marketing e Gestão
-  Workshop: Inteligência Artificial na Gestão das Cidades




Clique nos elementos  para ser direcionado as imagens.

Treinamentos 2023

-  Métodos de Otimização de processos e resolução de problemas industriais
-  Qualidade do ar interior com foco nos estabelecimentos assistenciais de saúde
-  Gestão de processos de produção e sua interação com o meio ambiente
-  Sustentabilidade na indústria: Tecnologias para tratamento e destinação de resíduos
-  Atualização das normas técnicas do ministério do trabalho e emprego: NR4, NR5, NR6, NR7, NR17 e NR18
-  Gerenciamento de riscos, análise e investigação de acidentes

Eventos 2024



Clique nos elementos  para ser direcionado as imagens.




IPATINGA

-  **Vale do Aço Summit: Inovação, Sustentabilidade e Internacionalização em um Mundo em Transformação**
-  **Workshop: Principais problemas que afetam a disponibilidade das máquinas**

BELO HORIZONTE

-  **2º Congresso de Internacionalização de Negócios: Sustentabilidade Brasil - Portugal**
-  **Seminário da Engenharia de Agrimensura e Cartografia**

ARAXÁ

-  **XXI Encontro de Profissionais da Engenharia e Agronomia**
-  **Encontro de Egressos**
-  **Seminário de Inovação e Tecnologia para Engenheiros com foco na internacionalização**

UBERLÂNDIA

- 🔗 **Seminário Técnico de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico e Segurança do Trabalho**

MONTES CLAROS

- 🔗 **2º Simpósio Mineiro de Agricultura Digital**
- 🔗 **Seminário de Gestão da Água em Situação de Escassez e Alterações Climáticas**

Eventos 2023

- 🔗 **XX Encontro de Profissionais da Engenharia e Agronomia - Araxá/MG**
- 🔗 **Congresso Mineiro de Engenharia - Internacionalização de Negócios - Belo Horizonte/MG**
- 🔗 **Simpósio Itinerante de Engenharia - Belo Horizonte/MG**
- 🔗 **Encontro de Engenharia e Tecnologia de Araxá - Araxá/MG**
- 🔗 **Congresso Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial - São Paulo/SP**

Intercâmbio


PORTUGAL




- mUBIwek: Engenharia Sem Fronteiras

Programa intensivo de cinco dias, projetado para proporcionar a engenheiros e empresários uma experiência internacional na área da engenharia e empreendedorismo para que profissionais interessados em estudar, atuar ou investir no mercado português possam ter uma visão ampla das necessidades e interesses da região.



Clique no elemento  para ser direcionado aos vídeos.



Clique no elemento  para ser direcionado as imagens.

Clipping



Clique nos elementos  para ser direcionado a matéria.



UM LUXO DE PESSOA ENGENHARIA SEM FRONTEIRAS - PORTUGAL ABRE PORTAS PARA PROFISSIONAIS BRASILEIROS

21/03/2025
POR REDAÇÃO MINAS UM LUXO

minas um
luxo

Publicação de Brasil Engenharia



Brasil Engenharia

24 de março às 19:25 · 🌐

Oportunidade no exterior

Universidade de Portugal abre as portas ao mUBIWeek: Engenharia Sem Fronteiras, que será realizado do próximo dia 31 de março a 4 de abril, para capacitação de profissionais, hoje, escassos em terras portuguesas.

A cada dia é preciso expandir os horizontes no vasto mundo dos negócios. Há mais e mais oportunidades, demanda por profissionais qualificados, especialmente, engenheiros, em vários países da Europa, incluindo Portugal. "Teremos falta de cerca de cinco mil engenheiros nos próximos dez anos", diz Fernando de Almeida Santos, presidente da Ordem dos Engenheiros de Lisboa. Seriam necessários que se formassem 800 engenheiros civis por ano, quando a realidade aponta para 300, pelas contas da ordem. Existem vagas a serem preenchidas lá, chances de trabalho, de negócios e profissionais brasileiros aptos a assumirem estes postos. Para unir esses dois públicos, no próximo dia 31 de março, começa na Universidade da Beira Interior (UBI), na cidade de Covilhã, em Portugal, o mUBIWeek: Engenharia Sem Fronteiras, que se estende até 4 de abril.

São 20 vagas neste programa intensivo de 5 dias. Durante esta semana, os participantes vão aprofundar seus conhecimentos técnicos, ter contatos e interagir com profissionais e empreendedores, ir a atividades culturais e gastronômicas. "O mUBIWeek: Engenharia Sem Fronteiras é uma oportunidade exclusiva para engenheiros e empresários expandirem suas redes e se prepararem para atuar no cenário internacional", explica Rúbia Godoy, especialista em projetos de qualificação profissional para engenheiros.

