



FENGE®2022

FEIRA DE ENGENHARIA DE COIMBRA

BREVE APRESENTAÇÃO

A Associação de Estudantes do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, doravante denominada por AEISEC, vem anunciar a realização daquela que é a maior Feira de Engenharia a nível nacional, organizada unicamente por estudantes, a Feira de Engenharia de Coimbra - FENG2022.

Este projeto foi merecedor do prémio “Boas Práticas de Associativismo” em 2014 pelo IPDJ e, tem vindo a alcançar um elevado nível de prestígio ao longo das suas edições, atingindo este ano a sua vigésima primeira edição, que irá decorrer de 17 a 19 de outubro de 2022.

A FENG2 é uma iniciativa organizada pela AEISEC, com o objetivo de partilhar experiências das empresas do setor das Engenharias com a comunidade estudantil, possibilitando o contacto direto através da exposição de stands, demonstração dos seus produtos e suas aplicações práticas, e a interação entre as empresas/visitantes através de palestras.

A oportunidade criada através desta sinergia, aliada ao que melhor se faz na área de engenharia, resulta em aliciantes projetos e cooperações, num evento único. Esta iniciativa conta a presença de um conjunto diversificado de empresas e instituições, sendo que nesse contexto são organizadas sessões de apresentação de empresas e instituições, análise de currículos, entrevistas, entre muitas outras atividades.

PROGRAMA DA FENGE 2022

Segunda-feira (Dia 17)

10h30 – Sessão de Abertura da FENGE 2022.

14h00 – Palestra: Fundador & CEO da VisionWare. Especialista em cibersegurança e investigação forense.

Visionware

Áreas de interesse: Engenharia Informática

15h00 – Palestra: No caminho da Indústria 4.0 – Processo Injeção.

Efapel

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial

16h00 – Palestra: Desenvolvimento de software utilizando o Flutter

Bosch

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial

17h00 – Palestra: Oportunidades e desafios do 5G, Altice Labs e Inova-ria

Inova-ria

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica

18h30 – Encerramento da Tenda ao público.

(Empresas que não participam no dia seguinte devem retirar todos os seus pertences do stand neste momento)

21h30 – Noite Cultural: espetáculo de magia com “Zé Magico”

Terça-feira (Dia 18)

08h30 – Montagem de stands por parte das empresas que não participaram no dia anterior.

09h30 – Abertura da tenda ao público.

10h00 – Palestra: Apresentação do projeto ingestalgae que consiste na otimização de processos de cultivo de compostos biológicos

OnControl

Áreas de interesse: Engenharia Eletrotécnica, Engenharia Mecânica, eng. biológica e relacionadas)

11h00 – Palestra: VTXRM: Incubator for Developers

VTXRM

Áreas de interesse: Engenharia Informática

11h30 – Palestra: Working at Stricker

Stricker

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial

12h00 - Palestra: Ferramenta online Application Selection

SEW

Áreas de interesse: Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial

14h00 – Palestra: Apresentação de processos de DevOps para acelerar as entregas de software

Noesis

Áreas de interesse: Engenharia Informática, outro

15h00 – Palestra: Event-Driven Microservices Architecture
Tlantic

Áreas de interesse: Engenharia Informática

16h00 – Palestra: Red IT - Meet Us!

RedIt

Áreas de interesse: Engenharia Informática

16h30 – Palestra: A Engenharia na Sustentabilidade do
Cimento Verde

Cimpor

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia
Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Civil,
Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial,
Outro

18h30 – Encerramento da Tenda ao público.

(Empresas que não participam no dia seguinte devem
retirar todos os seus pertences do stand neste momento)

Quarta-feira (Dia 19)

09h30 – Abertura da tenda ao público.

10h00 – Palestra: Aplicações da óleo-hidráulica

Hansa Flex

Áreas de interesse: Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia e Gestão Industrial

10h30 – Palestra: TBD

Critical Software

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Biomédica, Engenharia Eletrotécnica

11h30 – Palestra: Engenharia BIM associada aos projetos elétricos e mecânicos

MN Ramos Ferreira

Áreas de interesse: Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrotécnica, Gestão Sustentável de Cidades

14h00 – Palestra: Apresentação do projeto ipromo que consiste na otimização industrial considerando sistemas de IoT, sensores inteligentes e modelação de processos industriais.

On Control

Áreas de interesse: Engenharia eletrotécnica, Engenharia, Mecânica, Engenharia química

15h00 – Palestra: Gestão e monitorização de ativos industriais com o WEG Motion Fleet Management

Weg

Áreas de interesse: Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Eletrotécnica, Engenharia e Gestão Industrial

15h30 – Palestra: a definir

Accenture

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Biomédica, Engenharia Eletrotécnica, Bioengenharia, Engenharia e Gestão Industrial

16h00 – Palestra: A definir

OET

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletromecânica, Engenharia Civil, Engenharia Eletrotécnica, Gestão Sustentável de Cidades, Engenharia e Gestão Industrial

17h00 – Palestra: Mundo Glintter

Glintt

Áreas de interesse: Engenharia Informática, Engenharia Biomédica, Engenharia Eletrotécnica, Bioengenharia, Engenharia e Gestão Industrial, Outro

18h30 – Encerramento da Tenda ao público.

(As empresas devem retirar todos os seus pertences do stand neste momento)

21h30 – Sessão de Encerramento: Palestra de Sustentabilidade
Orador: Joana Guerra Tadeu

Empresas Confirmadas

- | | |
|-------------------|--|
| 1-Endiprev | 29-Readiness |
| 2-Synopsys | 30-Withus |
| 3-Proef | 31-Secil |
| 4-OBO | 32-Efapel |
| 5-Bluepharma | 33-Cristalmax |
| 6-VisionWare | 34-M N Ramos Ferreira
Engenharia SA |
| 7-Enviman | 35-Colep |
| 8-Bosch | 36-Glintt |
| 9-Stricker | 37-VTXRM |
| 10-Hansa-Flex | 38-Bollinghaus Steel |
| 11-Sunenergy | 39-Agap2IT |
| 12-TUU | 40-Sevenair |
| 13-Critical | 41-RediT |
| 14-Accenture | 42-Sirmaf |
| 15-Oncontrol | 43-Noesis |
| 16-SEW | 44-Team.it |
| 17-Helukabel | 45-Tecnovia |
| 18-Coficab | 46-Rangel Logistics |
| 19-Wipro | 47-Exercito Portugues |
| 20-AIESEC | 48-Mecwide |
| 21-Marinha | 49-Cimpor |
| 22-Claranet | 50-Itecons |
| 23-Mindera | 51-Tlantic,SA |
| 24-WEG | 52-BTL |
| 25-Purem | 53-Olympus |
| 26-Celfocus | 54-Axians |
| 27-Inova Ria | 55-Blocotelha |
| 28-Alerta Emprego | 56-PHISEC |

- | | |
|---------------------------|--|
| 57-OET | 63-Caetano Auto |
| 58-Izertis | 64-Águas de Coimbra |
| 59-Força Aérea Portuguesa | 65-Grupo IBG- International Business Group |
| 60- Aquinos Group | 66- Frovia |
| 61- Nortempo | 67- Deloitte |
| 62- Sodicentro | |

FENGE – Feira de Engenharia

AEISEC – Rua Pedro Nunes – Qt. Da Nora, 3030- 199 Coimbra

TLF - 239 708 620 TLM – 969 188 703

fenge@aeisec.pt *www.fenge.aeisec.pt*