

Comunicación

+Ciência nas Empresas

Data: 2021-05-21

Participación en el Fórum +Ciência nas Empresas, el 21 de mayo de 2021, donde, en la comunicación "Engenharia Organizacional", impartida por David Aveiro, se presentó el proyecto GesFoGO.

A este evento asistieron alrededor de 60 participantes de empresas y entidades de la administración pública de la Región Autónoma de Madeira.

El programa del evento se puede consultar a continuación.

Las fotos de esta presentación se pueden encontrar a continuación.

F Ó R U M

+Ciência nas empresas: visão e inovação

Sessão ▼

10:00- Sessão de abertura

Coordenador do polo de investigação Madeira N-LINCS, Eduardo Fermé
Presidente do Conselho de Administração da ARDITI, Rui Caldeira
Reitor da Universidade da Madeira, Sílvio Moreira Fernandes

10:20- Apresentação das linhas de investigação do Madeira N-LINCS

Inteligência Artificial, Eduardo Fermé
Engenharia Organizacional, David Aveiro
Tecnologias para a Saúde, Qualidade de Vida e Bem-estar, Sergi Bermúdez

10:50- Painel de discussão “Perspetivas de colaboração entre a Universidade e as empresas”

André Barreto, Quintinha de São João
Jorge Dias Fernandes, Expedita
Ricardo Alves, Asseco
César Rosa, Câmara Municipal do Funchal
Carlos André Gomes, ARDITI
Moderador: Elsa Fernandes, Universidade da Madeira

11:45- Sessão aberta aos participantes: discussão e comentários

12:00- Sessão de encerramento

Coordenador do polo de investigação Madeira N-LINCS, Eduardo Fermé

12:10- Sessão de networking virtual entre investigadores e empresas

Mais informações [aqui](#)



EEELab
Enterprise Engineering Lab

Disciplina Científica: Engenharia Organizacional (EO)

- Nascida da confluência interdisciplinar das áreas científicas:
 - Engenharia Informática
 - Sistemas de Informação
 - Ciências Organizacionais e de Gestão
 - Sociologia
 - Filosofia e Ontologia
 - Semiótica
- Desenvolvimento de:
 - Teorias sólidas
 - Metodologias práticas

45



CEELab
Enterprise Engineering Lab

Disciplina Científica: Engenharia Organizacional (EO)

- Nascida da confluência interdisciplinar das áreas científicas:
 - Engenharia Informática
 - Sistemas de Informação
 - Ciências Organizacionais e de Gestão
 - Sociologia
 - Filosofia e Ontologia
 - Semiótica
- Desenvolvimento de:
 - Teorias sólidas
 - Metodologias práticas

45

