

ANGOLA	BRASIL	CABO VERDE	GUINÉ-BISSAU	MOÇAMBIQUE	TIMOR-LESTE	PORTUGAL
--------	--------	------------	--------------	------------	-------------	----------

BASTONÁRIO DA ORDEM DOS ENGENHEIROS EM CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DA UBI

NOV 11 | CENTRO, PORTUGAL | COVILHÃ | PUBLICADO POR GERSON INGRÉS+ 0

COVILHÃ – Realiza-se entre os dias 27 e 29 novembro a conferência internacional ICEUBI-Engineering for Economic Development, que terá como destaques a oportunidade de financiamento através do Horizonte 2020 e o debate acerca das preocupações atuais e dos novos desenvolvimentos no ensino, investigação e profissão do Engenheiro, que será moderado pelo próprio Bastonário das Ordem dos Engenheiros, Carlos Matias Ramos.

Assistente de Direção
www.galileu.pt/assistente_direcao
 120h, formação prática, conteúdo muito completo. Consulte-nos!

SUBSCREVER NOTÍCIAS

Subscreva as notícias do LOCAL.PT e habilite-se a ganhar entradas gratuitas para eventos. O seu email não será partilhado com terceiros.

Selecione as Notícias a receber:

- Notícias de Cabo Verde
- Notícias do Norte de Portugal

[Bolsas de estudo](#)

<http://local.pt/bastonario-da-ordem-dos-engenheiros-em-conferencia-internacional-da-ubi/>

Bastonário da Ordem dos Engenheiros em conferência internacional da UBI

COVILHÃ – Realiza-se entre os dias 27 e 29 novembro a conferência internacional ICEUBI-Engineering for Economic Development, que terá como destaques a oportunidade de financiamento através do Horizonte 2020 e o debate acerca das preocupações atuais e dos novos desenvolvimentos no ensino, investigação e profissão do Engenheiro, que será moderado pelo próprio Bastonário das Ordem dos Engenheiros, Carlos Matias Ramos.

As várias áreas de saber desenvolvidas na UBI e que estão sob a tutela da Faculdade de Engenharia vão ser abordadas nesta conferência científica que juntará investigadores, empresários, docentes e alunos de vários países, naquele que poderá ser, provavelmente, o maior evento científico da área da Engenharia a realizar em Portugal no ano de 2013.

Serão três dias inteiramente dedicados a todas as áreas de Engenharia, incluindo, por exemplo, aeronáutica, civil, eletromecânica, informática e têxtil. Debater os mais recentes avanços nesta área científica e promover o encontro entre profissionais, investigadores e empresas ligadas à área são algumas das metas do evento, que pretende também servir de divulgação ao trabalho que é realizado no seio desta instituição universitária.

Foram submetidos 185 artigos completos de autores nacionais (8 universidades e 8 institutos politécnicos) e do Brasil (6 univ.), Espanha (4 univ.), Argélia (4 univ.), Polónia, Itália, Sudão, Venezuela, Rússia e Irão, que se encontram atualmente em processo final de revisão.