

Data: 2015/10/29 Direct Obras

Título: Notícias Engenheiros debatem "Cartografia e Geodesia"

Tema: Ordem dos Engenheiros

Imagem: 1/3

Hora: 00:00:00

Inv.:

0.00€









Copyright 2009 - 2015 MediaMonitor Lda.

2015-10-29 Página 1 de 3



Data: 2015/10/29 Direct Obras

Título: Notícias Engenheiros debatem "Cartografia e Geodesia"

Tema: Ordem dos Engenheiros

Imagem: 2/3

Hora:

Inv.:

00:00:00

0.00€





NOTÍCIAS



Copyright 2009 - 2015 MediaMonitor Lda.



Data: 2015/10/29 Direct Obras

Título: Notícias Engenheiros debatem "Cartografia e Geodesia"

Tema: Ordem dos Engenheiros

Imagem: 3/3

Hora:

Inv.: 0.00€

00.00.00



Engenheiros debatem "Cartografia e Geodesia"

29 Outubro 2015

A Ordem dos Engenheiros promovem, até o dia de hoje, a conferência nacional dedicada à Cartografia e Geodesia. Este evento tem lugar na Academia Militar (Aquartelamento da Amadora) e visa o debate as questões mais actuais relativas a informação geoespacial, políticas ambientais e gestão e ordenamento do território.

Sob o mote "Informação Geoespacial para as gerações futuras: oportunidades e desafios", o evento reunirá profissionais, investigadores e académicos de todo o país

Os principais temas da VIII CNCG são a topometria, cadastro predial, cartografia, observação da terra e fotogrametria, aplicações da informação geoespacial, ordenamento e gestão do território, hidrografia, oceanografia, indústria e serviços, educação e capacitação, normas técnicas e projectos nacionais e internacionais.

Esta edição da Conferência surge num contexto em que a informação geoespacial assume uma importância cada vez mais reconhecida pela Sociedade, incluíndo recentes iniciativas no âmbito da ONU, constituindo-se não só como factor de desenvolvimento, mas também como um elemento determinante na condução das políticas ambientais, de gestão e ordenamento do território, na mitigação de riscos e no exercício da soberania, entre outros.

Nesse âmbito serão abordados tópicos como o sistema GNSS, sistemas de referência, posicionamento, navegação, monitorização, varrimento laser, sensores, UAV, LiDAR, análise de risco, planeamento espacial, cidades inteligentes, BIM, transportes e navegação, uso e ocupação do solo, IG na Internet das Coisas, políticas de IG, infraestruturas de dados geoespaciais, Inspire, web SIG, computação na nuvem, produção de informação, aplicações mobile e aplicações em código aberto.

Fonte: Ordem dos Engenheiros Imagem: D.R. - drogneng.com.br

Engenharia