

Home > Notícias > Futuro da Engenharia Civil passa por empreendedorismo e internacionalização

Futuro da Engenharia Civil passa por empreendedorismo e internacionalização



Escrito por CienciaPT

21-JAN-2012

Ciclo de Conferências A Engenharia – que futuro?

O futuro da Engenharia Civil passa por mudanças estruturais no ensino, algumas já em curso graças às novas tecnologias de informação: “ao contrário do que acontece nos dias de hoje, em que 90 por cento dos alunos de Engenharia Civil acabam por exercer essa profissão em Portugal, o futuro é de mobilidade geográfica e igualmente de especialização em diferentes áreas - como a gestão. Também relevante é a componente da formação contínua e a capacidade empreendedora que conduza à criação de empresas próprias e à aposta na internacionalização”. Foi esta a conclusão apontada por Fernando Branco, professor do Instituto Superior Técnico, na conferência A Engenharia Civil – que futuro?, promovida ontem pela Ordem dos Engenheiros.



José Luís Machado do Vale, chairman da Somague, lembrou que “a Engenharia portuguesa está a par do que se faz lá fora” e que os seus profissionais detêm níveis de desenvolvimento, inovação e competitividade muito elevados, mas que “a atividade internacional não é fácil” e exige condições favoráveis e uma boa reputação. O empresário, que recomenda que “devemos entrar onde temos oportunidade, mas sempre preservando as empresas-mãe em Portugal”, acredita que o futuro passa por uma reestruturação do setor da Engenharia Civil em Portugal – onde existem empresas a mais –, aposta nas especializações e em apoios à internacionalização.

Cristina Machado, presidente do Colégio de Engenharia Civil da Ordem dos Engenheiros e moderadora da conferência, adiantou que “o exercício da profissão se tem vindo a alterar” e que, dada a conjuntura do país, se prevê que essas alterações venham a ser ainda mais profundas. Esta opinião foi corroborada pelo bastonário Carlos Matias Ramos, que adiantou ser objetivo da Ordem, com o ciclo de conferências iniciado com esta sessão, contribuir para a avaliação do passado e para perspetivar o futuro de cada uma das especialidades de Engenharia, neste ano em que a Ordem dos Engenheiros comemora o seu 75.º Aniversário.

Ciente deste caminho que a Engenharia portuguesa terá que percorrer, tem a Ordem dos Engenheiros vindo a desenvolver contactos ao nível internacional, nomeadamente com a sua congénere brasileira – o Confea –, no sentido de promover facilidades no enquadramento profissional dos engenheiros portugueses em mercados estrangeiros.

Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2011

...120 000 Conteúdos

Facebook - CienciaPT

Find us on Facebook

Sign Up Create an account or **log in** to see what your friends like.



Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação

Like

Facebook social plugin

Inquérito

A Rede de Ensino Superior está bem estruturada e prepara o País para o futuro?

- Sim. Nos últimos 10 anos tem sido efectuado um esforço significativo neste âmbito.
- Não. De todo. Quase tudo está ainda por fazer neste domínio.
- Nem sim, nem Não. Estamos a meio de uma longa caminhada nestes domínios.

Votar Ver

Existe uma Visão Estratégica para a Educação e Ciência em Portugal?

- Sim. Os resultados obtidos nos últimos 35 anos são favoráveis e em parte comprovam isso.
- Não. De todo. Em 35 anos não foi possível concretizar de forma satisfatória uma tal visão.
- Nem sim, nem não. As estratégias são deambulantes e sem uma visão suficientemente sustentada a longo prazo (35 anos).

Votar Ver

externos.

