

Data: 2013/03/12

CiênciaPT

Título: Engenharia Civil da UA promove concurso para alunos do 11º e 12º anos

Home > Sobre o CienciaPT > Engenharia Civil da UA promove concurso para alunos do 11º e 12º anos

Engenharia Civil da UA promove concurso para alunos do 11º e 12º anos



Escrito por CienciaPT

12-MAR-2013

O Departamento de Engenharia Civil (DECivil) da Universidade de Aveiro (UA) organiza o concurso "Prémio Engenharia Civil 2013", para alunos do 11º e 12º ano com o intuito de promover as áreas de futuro da Engenharia Civil, junto do ensino secundário. As inscrições decorrem até 3 de abril e os trabalhos podem ser enviados até 20 desse mesmo mês.



Os alunos do ensino secundário podem participar no concurso individualmente ou em equipas de dois. Cada equipa tem de realizar um trabalho de 10 páginas e fazer uma apresentação de cerca de cinco minutos sobre um dos seguintes temas: Sustentabilidade da Construção, Conservação e Reabilitação do Edificado e Riscos na Construção.

As inscrições encontram-se abertas até 3 de abril. A 20 de abril termina o prazo para submissão do trabalho e, a 24 de abril, realiza-se a apresentação oral do trabalho no Departamento de Engenharia Civil da UA com a subsequente atribuição dos prémios: tablets e a participação na Academia de Verão da UA.

Atualmente, o setor da construção civil atravessa uma acentuada crise em Portugal. Em resultado dessa crise e das notícias recorrentes sobre o assunto, no ano passado houve uma elevada quebra de alunos a concorrer aos cursos de Engenharia Civil a nível nacional.

Prevendo a redução da construção nova em Portugal, o curso de Engenharia Civil da UA resolveu direccionar-se para as seguintes áreas: Sustentabilidade da Construção, Conservação e Reabilitação do Edificado e Riscos na Construção. No entanto, existe a nível nacional, e particularmente a nível mundial, uma carência de profissionais com formação específica nos temas acima referidos. Deste modo, a direção do curso entende que este se encontra entre os cursos que têm maior empregabilidade e melhores perspetivas de futuro.

Assim, o DECivil decidiu lançar este concurso com o intuito de alertar os potenciais alunos para estes temas e recentrar o curso de Engenharia Civil nas áreas que têm futuro.

Recentemente, a Ordem dos Engenheiros atribuiu a marca de qualidade EUR-ACE ao Mestrado Integrado em Engenharia Civil da UA. O EUR-ACE é um sistema de qualidade europeu, uma ferramenta credível e eficaz para avaliar a qualidade e formação base dos cursos de engenharia e estabelecer uma equivalência substancial no quadro das formações em engenharia europeias.

Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2013

...120 000 Conteúdos

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

Motor de Pesquisa - Ciência em Portugal (5 Milhões de Páginas Indexadas na Internet)



Parceiros CienciaPT - 6 Anos de Inovação (Online desde 23 de Setembro de 2003)



Data: 2013/03/12

Ciênciapt

Título: Engenharia Civil da UA promove concurso para alunos do 11º e 12º anos

[Artigo seguinte >](#)

[\[Voltar \]](#)

Subscrever o CienciaPT

Pode subscrever o CienciaPT e obter diariamente as notícias, oportunidades de financiamento e emprego da Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação em Português. Arquivo de