

Home > Sobre o CienciaPT > Engenharia Civil da Universidade de Aveiro conquista selo europeu de qualidade

Engenharia Civil da Universidade de Aveiro conquista selo europeu de qualidade

Escrito por CienciaPT

16-OCT-2012

Marca EUR-ACE

O Conselho Diretivo Nacional da Ordem dos Engenheiros acaba de atribuir o Diploma de Qualidade Europeia EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) ao Mestrado Integrado em Engenharia Civil da Universidade de Aveiro (UA). Este selo é conferido segundo critérios definidos pela associação European Network for Accreditation of Engineering Education, e consagra uma referência europeia para a qualidade da lecionação em Engenharia. Com esta distinção, válida até 2018, são já três os cursos da UA (Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e Mestrado Integrado em Engenharia Química) certificados internacionalmente com a excelência da formação ministrada na academia.



A EUR-ACE destina-se também a promover a mobilidade no mercado de trabalho europeu: um curso ao qual tenha sido atribuída a Marca de Qualidade será automaticamente reconhecido em todos os países da União Europeia.

A abertura dos mercados internacionais aos estudantes de engenharia é também uma mais-valia reconhecida por Margarida Pinho Lopes, diretora do Mestrado Integrado. «A marca de qualidade EUR-ACE corresponde a um reconhecimento e valorização internacional da formação em engenharia, que identifica cursos de engenharia de alta qualidade e facilita a mobilidade académica e profissional».

Com esta distinção os estudantes de engenharia podem «exercer a sua atividade profissional de forma reconhecida, clara e valorizada no espaço europeu», congratula-se Eduardo Silva, Vice-reitor da UA responsável pela formação de primeiro e segundo ciclos.

Importa salientar que a UA possui outros dois cursos reconhecidos com a EUR-ACE, tendo integrado, em 2009, o lote das três primeiras instituições de ensino superior nacionais a conquistar a marca de qualidade. Atualmente existem 16 cursos de engenharia no país detentores do selo.

Com uma média de 60 novos alunos por ano, o curso de Engenharia Civil tem a duração de cinco anos letivos. Lecionado como Mestrado Integrado desde 2010/2011, a formação nesta área habilita o diplomado para o

Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2012

...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

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)



Data: 2012/10/16

CiênciaPT

Título: Engenharia Civil da Universidade de Aveiro conquista selo europeu de qualidade

Considerado como mestrado integrado desde 2010/2011, a formação nesta área prepara e apta para o desempenho de funções em gabinetes de projeto, empresas de construção e de obras públicas, em serviços de administração central e local, na conceção, inovação e execução de projetos de vias de comunicação, de geotecnia, de estruturas, de obras hidráulicas, de planeamento, de grandes e pequenas obras. Mas também de recuperação e reabilitação do património edificado, da reciclagem de materiais de construção e de gestão de empreendimentos.

EUR-ACE: qualidade posta à prova

O Selo EUR-ACE é atribuído, em Portugal, pela Ordem dos Engenheiros. Este sistema compreende e reconhece os critérios de qualificação exigidos na entrada na atividade profissional pelas instituições. Por outro lado, visa o reconhecimento das qualificações profissionais de forma exigente e clara, melhorando a automatização do reconhecimento das qualificações e simplificando os procedimentos administrativos.

Entre os vários critérios que são analisados estão contemplados os objetivos e atividades pedagógicas, a adequação da docência ou o envolvimento dos docentes na orientação do curso. São também apreciados parâmetros como a adequação das instalações, a cooperação com outras instituições ou ainda a avaliação do curso concluída por alunos, recém diplomados e empregadores.

A EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PORTUGAL

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



CATÓLICA
UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA - PORTO
Escola Superior de Biotecnologia