

Início > Notícias > Mobilidade > Programas de Mestrado e Doutoramento em Energia para a Sustentabilidade

Programas de Mestrado e Doutoramento em Energia para a Sustentabilidade

● 13 de Março de 2008 ■ 0



Partilhar

Esta quinta-feira, dia 13 de Março, às 14:30, terá lugar no Auditório do Departamento de Engenharia Mecânica - Pólo II a apresentação da iniciativa interdisciplinar da Universidade de Coimbra *Energia para a Sustentabilidade* e dos cursos de formação avançada que esta promove.

PODE PESQUISAR: NOTÍCIAS, REPORTAGENS,....

Procurar...

PROCURAR

PROCURE A NOTÍCIA POR DATA, CATEGORIA...

MAIS LIDAS

Aproveite as férias para potenciar a sua mente

29 de Julho de 2015

🖊 0 | EDUCAÇÃO

Já conheces o programa Landing 2015 da Redemprendia?

29 de Julho de 2015

■ 0 EMPLEO

Universidades da Galiza/Norte de Portugal e Santander criam Cátedra internacional

29 de Julho de 2015

Aviso de cookies: Nós usamos cookies próprios e de terceiros para melhorar os nossos serviços , para análise estatística e para mostrar publicidade. Se você continuar a navegar considerar a aceitação de seu uso nos termos estabelecidos nos **Política de Cookies**.



de geração, transporte e uso de energia.

Neste âmbito a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra e a Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra, em articulação com a área de Sistemas Sustentáveis de Energia (SSE) do programa MIT Portugal, promove um conjunto de novos programas de formação:

1- Doutoramento em Energia para a Sustentabilidade (EfS) (3º Ciclo)

O Doutoramento EfS proporciona formação em duas temáticas científicas principais: Energia em Edifícios e Ambientes Urbanos Sistemas de Energia e Políticas Energéticas

O programa EfS funciona em contexto de cooperação nacional e internacional, no âmbito do Programa MIT-Portugal, na área específica de Sistemas Sustentáveis de Energia (SSE), com intervenção de especialistas das diversas instituições envolvidas, incluindo do MIT, no apoio a áreas em que apresentam competências relevantes para complementar a capacidade própria da Universidade de Coimbra, cujos docentes cooperam de igual modo no funcionamento do Programa nas restantes instituições.

2- Mestrado em Energia para a Sustentabilidade (MESUC) (2º Ciclo)

O Curso de Mestrado tem um Tronco Comum, constituído por disciplinas de carácter mais geral, e três ramos de especialização. Nestes ramos trata-se do problema da sustentabilidade energética em diferentes escalas:

· Ilma nerchectiva de macro-escala dada no

nota 20 a primeira edição do Programa Advance de Gestão

29 de Julho de 2015

0 | EMPLEO

Inscrições abertas para o Prémio Príncipe da Beira Ciências Biomédicas

30 de Julho de 2015

■ 0 | EDUCAÇÃO

Universia Portugal recruta para Regulatory Affairs Internship na Galderma

30 de Julho de 2015

■ 0 EMPLEO

Barómetro de TI da Michael Page revela que 90,5% dos perfis de TI se encontra disponível para mobilidade profissional

30 de Julho de 2015

■ 0 | EMPREGO

Como criar um currículo sem ter experiência profissional

31 de Julho de 2015

■ 0 | EMPLEO

ENTREVISTAS COM PROFESSORES



PUBLICIDADE

Aviso de cookies: Nós usamos cookies próprios e de terceiros para melhorar os nossos serviços , para análise estatística e para mostrar publicidade. Se você continuar a navegar considerar a aceitação de seu uso nos termos estabelecidos nos **Política de Cookies**.



- · Uma abordagem de média escala, tratada no ramo de Energia em Edifícios e Ambiente Urbano;
- · Uma perspectiva de micro-escala, abordada no ramo de Climatização e Conforto.

Os alunos a admitir no MESUC devem ser licenciados das áreas de economia, gestão, engenharia, ciências ou arquitectura.

3- Diploma de Estudos Avançados em Energia para a Sustentabilidade
A realização com aproveitamento dos conteúdos relativos à parte escolar do Mestrado confere ao aluno a possibilidade de obter o Diploma de Estudos Avançados em Energia para a Sustentabilidade.

Os professores envolvidos no funcionamento do Mestrado e do Doutoramento são provenientes da Faculdade de Economia e de quatro Departamentos da Faculdade de Ciências e Tecnologia - Arquitectura, Engenharia Civil, Engenharia Electrotécnica e de Computadores, Engenharia Mecânica.

Mais informações sobre esta iniciativa podem ser consultadas através do site: www.uc.pt/efs.

Fonte:

🖶 Imprimir 🔀 Download PDF

Tags: portugal políticas mestrado
diploma engenharia efs ambiente
doutoramento coimbra departamentos

Perfis: Pré-universitário, Universitário, Pósuniversitário, Professores e pesquisadores, Outros notícias sobre educação
dicas profissionais
notícias sobre carreira
dicas para estudantes
ensino superior
dicas de carreira
dicas para professores
infografias mundial
série sobre intercâmbio
universitário

entrevistas a professores

PUBLICIDADE