



Pesquisar...

Início » Category Blog » TÜV Rheinland Portugal promove Pós-Graduação em Energias Renováveis em Aveiro e Lisboa

Principal

- Home
- Quem Somos?
- Notícias
- Opinião
- Novidades
- Hiperligações
- Entrevistas

Opinião



Novo Ano
A opinião de Luís Vasco
Mais um Natal que
chegou, de forma quase
imperceptível se
atentarmos [...]

DETALHES

Entrevistas



Os 10 Anos Da Gateway

DETALHES



Entrevista Frigicoll Portugal

DETALHES

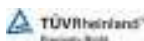
Twitter

convergencemag: Sambar,
Alinhar os Chakras ou Cantar
com Delta Q: Continuando com
uma forte aposta em interagir
com todos os...
<http://tinyurl.com/ydevyah>
Convergence no Twitter
Powered by Twitter Feed

EXAMPLE OF CATEGORY BLOG LAYOUT (FAQS/GENERAL CATEGORY)

TÜV Rheinland Portugal promove Pós-Graduação em Energias Renováveis em Aveiro e Lisboa

Escrito por
Quarta, 07 Abril 2010 13:43



A TÜV Rheinland Portugal, vai iniciar dois cursos de Pós-Graduação em Energias Renováveis nos próximos dias 29 e 30 de Abril, em Aveiro e Lisboa, respectivamente. Após o sucesso das edições realizadas em Lisboa, a TÜV Rheinland aposta em promover e expandir esta Pós-Graduação em outras zonas do país.

Completamente reestruturada, esta edição conta com uma forte componente prática aliada à aquisição dos conhecimentos conceptuais, com visitas a fábricas de produção de soluções tecnológicas e a instalações geradoras de energia em contexto real. Isto sucede devido à forte cooperação com os seus parceiros dos quais se destacam a Martifer Solar, a SolarPlus, a OpenPlus e a Donauer.

A pós-graduação possui como principais destinatários os quadros médios e superiores de empresas e organizações bem como licenciados ou bacharéis em engenharias, que exerçam, ou pretendem vir a exercer actividades no projecto de instalação, operação ou manutenção de infra-estruturas de produção de energias através de fontes renováveis.

O conteúdo programático da formação abrange nove áreas distintas: Fontes de Energia e Ambiente; Sistemas Solares Térmicos; Sistemas Solares Fotovoltaicos, Energia Eólica; Bioenergia; Cogeração, Trígeração e Frio Solar; Energia Nuclear; Arquitectura Bioclimática e Tecnologias Emergentes. Os objectivos da pós-graduação passam por caracterizar a relação entre as diversas fontes de energia e ambiente, adquirir conhecimentos sólidos sobre as soluções técnicas, ferramentas e softwares de apoio, dimensionar e analisar a viabilidade de projectos industriais e domésticos, bem como já referido, contactar com o contexto real através de visitas a produtores e instaladores.

"A conjuntura energética actual da União Europeia impõe um enorme desafio em encontrar e implementar soluções assentes nas fontes de energia renovável. Os profissionais dos diversos sectores de actividade necessitam de complementar e actualizar a sua formação por forma a dar resposta a este desafio, que já é uma realidade. A liderança mundial na certificação de produtos e componentes de solar térmico, fotovoltaico e sistemas edícios, bem como na inspeção de parques eólicos, fotovoltaicos, hídricas, co-geração e outras instalações geradoras de energia, permite à TÜV Rheinland um acumular de um know how único. Por outro lado as estreitas relações entre a TÜV Rheinland Portugal e os seus parceiros nas áreas de energia, associadas à participação de inspectores e auditores qualificados da TÜV Rheinland, são uma excelente oportunidade e a garantia de oferecer um serviço de elevada qualidade direccionado para a componente prática e para as reais necessidades dos diversos profissionais. Estes foram os principais motivos que nos levaram a promover esta pós-graduação", refere o Eng. Vítor Rodrigues, da TÜV Rheinland Portugal.

As inscrições poderão ser realizadas através do site: http://www.tuv.pt/inscricoes_form.html

Comentários (0) Adicionar novo Busca RSS

ESCREVER UM COMENTÁRIO

YOUR CONTACT DETAILS:

Nome:

E-mail: não notificar

Website:

COMENTÁRIO:

Título:

UBBCode: **B** U -cor- -tamanho-

Message:

SECURITY

Por favor coloque o código anti-spam que você lê na imagem.

Enviar

