

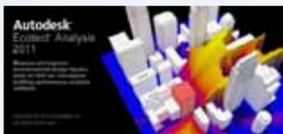
PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS

INSCRIÇÕES ABERTAS!



O QUE NOS DISTINGUE

- Comissões Técnicas, compostas por especialistas representantes da indústria;
- Formadores com ampla experiência de projecto, execução e manutenção;
- Formação apoiada em software de simulação líder no mercado;



- Formação orientada para obra com forte componente técnica "hands on training";
- Aulas Práticas no laboratório da CRITICAL KINETICS- ENERGY CONSULTANTS;
- Seminários temáticos, com apresentação de casos de estudo por empresas de referência;
- Visitas técnicas a obras e instalações.

DESTINATÁRIOS

- Profissionais na área da Engenharia, Recém-licenciados, Gestores e Consultores e Técnicos Comerciais.

HORÁRIO E LOCAL

- Data de início: 27 de Abril de 2012
- 6ª Feiras: [18:30 - 22:30] e Sábados [9:00 -13:00] e [14:30-18:30]
- Instalações da SGS em Lisboa (Lumiar)
- Laboratório CRITICAL KINETICS Monte da Caparica
- Outras edições previstas para o Porto, Faro e Funchal!

CONDIÇÕES COMERCIAIS

- 2100€ a pronto pagamento;
- 2310€ pagamento em prestações;
- Aos valores apresentados acresce IVA à taxa legal.



PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS

- A Pós- Graduação em Energias Renováveis tem uma estrutura curricular composta, isto é, constituída pelas temáticas da Pós-Graduação em Energia Solar e mais dois grupos complementares à escolha entre os cinco disponíveis. Isto permite ao formando adquirir conhecimentos nas áreas onde tem mais interesse.
- Existe a Possibilidade de frequentar cada Grupo individualmente e independente da Pós-Graduação em Energia Solar e da Pós-Graduação em Energias Renováveis. Mais informações disponíveis na página da Pós Graduação em Energias Renováveis www.pger-ck.com.



PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA SOLAR

- FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA [18H]
- PROJETO AVANÇADO EM SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS [64H]
- PROJETO AVANÇADO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS [64H]

2 DESTES 5 GRUPOS À ESCOLHA

2 DESTES 5 GRUPOS À ESCOLHA

- ENERGIA EÓLICA [22H]
- MINI-HÍDRICAS, MARÉS E ONDAS[5H]

- ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, TECNOLOGIA DE HIDROGÉNIO E VEÍCULOS ELÉTRICOS [18H]
- AEROTERMIA E GEOTERMIA [9H]

- COGERAÇÃO, TRIGERAÇÃO, TURBINAS A VAPOR E A GÁS [18H]
- BIOCOMBUSTÍVEIS E BIOMASSA[9H]

- GESTÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA- DOMÉSTICA, SERVIÇOS, INDUSTRIAL E SMART GRIDS [18H]
- OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO [9H]

Preço por Grupo*: 400 € + IVA.

PARCEIROS OFICIAIS PRESENTES NAS COMISSÕES TÉCNICAS:



COM O APOIO DE :



CURSO ACREDITADO POR:



PARA MAIS INFORMAÇÕES:



COORDENAÇÃO TÉCNICA PGES
CRITICAL KINETICS ACADEMY
Eng.ª Ana Salomé Pinto
TLM: 91 315 6135 / 210 438 676
E-MAIL: academy@critical-kinetics.com
www.pger-ck.com | www.critical-kinetics.com