

## **CASCAIS ALARGA ENSINO PROFISSIONAL A ENERGIAS RENOVÁVEIS**

- **Agrupamento de Escolas Frei Gonçalo de Azevedo lança novo curso para o ano letivo 2012/2013**
- **Sessão de esclarecimento dia 27 de fevereiro | 10h30 | Auditório DNA Cascais, Cruz da Popa, Amoreira**

**O Auditório da DNA Cascais, recebe, dia 27 de fevereiro, às 10h30, uma sessão de divulgação sobre energias renováveis, organizada pelo Agrupamento de Escolas Frei Gonçalo de Azevedo, com o apoio da Câmara Municipal de Cascais. Intitulada "Projetos e estratégias...", a sessão é dirigida aos alunos do 9.º ano e visa dar a conhecer o novo curso técnico-profissional que irá ser disponibilizado no agrupamento a partir do próximo ano letivo.**

**A sessão terá uma segunda edição, destinada aos pais e encarregados de educação, a realizar-se no dia 29, às 18h00, no Centro de Recursos Educativos da Escola Básica 2,3 e Secundária Frei Gonçalo de Azevedo (Programa das sessões em anexo).**

Dotar os alunos de ferramentas que lhes permitam ingressar no mercado de trabalho de forma qualificada, logo após a conclusão do 12.º ano, é um dos objetivos do Curso Técnico-profissional de Energias Renováveis que se inicia no próximo ano letivo na Escola Básica 2,3 e Secundária Frei Gonçalo de Azevedo no próximo ano letivo. Ao frequentar este curso, os alunos adquirem qualificação profissional teórica e prática para programar, organizar, coordenar e executar a instalação, manutenção e reparação de sistemas solares térmicos e fotovoltaicos. Além disso, ficam aptos a ingressar no Ensino Superior, caso seja essa a sua pretensão.

De acordo com os responsáveis pela nova oferta formativa, "este curso abre horizontes para um novo campo de formação. Sente-se uma crescente necessidade de explorar melhor tudo o que as energias renováveis têm para nos oferecer, sobretudo quando conhecemos os limites das energias fósseis". O curso integra um total de 3100 horas de formação, das quais 420 serão em contexto de trabalho. As aulas teóricas decorrem na Escola Básica 2,3 e Secundária Frei Gonçalo de Azevedo e as aulas práticas serão ministradas no Instituto de Tecnologias Náuticas, em Paço de Arcos, entidade parceira do Agrupamento nesta oferta formativa.

As aulas iniciam-se no próximo ano letivo, sendo que as pré-inscrições estão já disponíveis junto da sede do Agrupamento de Escolas Frei Gonçalo de Azevedo (folheto e cartaz em anexo).

Para além da Câmara Municipal de Cascais, esta iniciativa conta com o apoio e parceria de diversas entidades: Instituto de Tecnologias Náuticas, Vivapower, SGPS,SA, Agência Municipal de Energia de Sintra, RNAE-Associação Nacional das Agências Regionais e Municipais de Energia e DNA-Cascais.

**27 DE FEVEREIRO (2ªfeira), 10H30 | AUDITÓRIO DNA-CASCAIS | ALCABIDECHE****PROGRAMA****10h30** | Abertura**10h45** | As energias renováveis e a sociedade atual

- Convidado – Eng. Luís Fernandes, (Direção da RNAE)

**11h15** | A eficiência como vetor de sustentabilidade

- Convidado – Eng. Pedro Leão (Vivapower, SGPS,SA)

**11h45** | Pausa para café**12h00** | Apresentação do Curso Profissional de nível secundário de Técnico de Energias Renováveis (com equivalência ao 12ºano / Portaria n.º 944/2005)

- Dra. Hélia Guerreiro, Psicóloga Escolar
- Dra. Ana Gil, CMC-Divisão de Intervenção Educativa e Ação Social Escolar

**12h30** | Energias Renováveis... Perspetivas...,

- Oradores convidados: Alunos do Instituto Superior Técnico

**12h45** | Encerramento

- Diretor do Agrupamento, Dr. David Sousa

-----

**29 DE FEVEREIRO (4ªfeira), 18H00 | CRE – Centro de Recursos Educativos  
Escola Frei Gonçalo de Azevedo****PROGRAMA****18h00** | Abertura**18h15** | Apresentação do Curso Profissional de nível secundário de Técnico de Energias Renováveis (com equivalência ao 12ºano / Portaria n.º 944/2005)

- Dra. Hélia Guerreiro, Psicóloga Escolar
- Dra. Ana Gil, CMC-Divisão de Intervenção Educativa e Ação Social Escolar

**18h40** | Energias renováveis/Parcerias

- Convidado: Representante do ITN

**19h00** | A eficiência como vetor de sustentabilidade

- Convidado : CEO/Administ. Pedro Leão, Vivapower, SGPS,SA

**19h20** | Energias renováveis

- Convidado | Eng. Pedro Oliveira, Dir. Técnico AMES

**19h45** | Encerramento

- Diretor do Agrupamento - Dr. David Sousa