

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------------|-------------|
| Título | A TEC no «Portugal Tecnológico» | Data | 24 Set 2010 |
| Fonte | Humannet | Página | |

Noticias

ANOS ANTERIORES - 2010 - JAN - FEV - MAR - ABR - MAI - JUN - JUL - AGO - SET - OUT

A TEC no «Portugal Tecnológico»



A ATEC – Academia de Formação, em conjunto com a WS Energia e a Globaltronic, marca presença no «Portugal Tecnológico», a maior mostra nacional de tecnologia e inovação, que decorre pela terceira vez consecutiva na FIL – Feira Internacional de Lisboa, no Parque das Nações. O evento começou no passado dia 22, prolongando-se até domingo, 26, sendo que a ATEC se aliou ao mote deste ano, «Tecnologia, Inovação, Demonstração e Internacionalização». O «Portugal Tecnológico» tem em vista a cada edição juntar o que de melhor se faz em Portugal nas áreas ligadas a investigação e desenvolvimento (I&D) a nível tecnológico. A ATEC tem o seu 'stand' no Pavilhão 1, que funciona como uma montra viva onde se dá conhecer o que de mais inovador se tem feito. Em colaboração com as empresas Globaltronic e WS Energia (esta última produz e comercializa sistemas inovadores de produção de energia de fonte solar fotovoltaica e assinou com a ATEC um protocolo de cooperação a nível científico-tecnológico). Implementação de Sistemas Solares Fotovoltaicos, Eficiência Energética e Domótica são alguns dos temas que a ATEC coloca à disposição dos visitantes, aos quais é dada a oportunidade de interagir com formandos da formação profissional que têm a seu cargo a apresentação de alguns dos projectos inovadores da ATEC. De assinalar que 2010 é um ano importante para o crescimento da ATEC em termos de desenvolvimento tecnológico. Prova disso é o investimento em áreas como a eficiência energética, através do desenvolvimento e da implementação de sistemas solares fotovoltaicos – o ITED (Infra-Estruturas de Telecomunicações em Edifícios) e o ITUR (Infra-Estruturas de Telecomunicações em Loteamentos, Urbanizações e Conjuntos de Edifícios) –, as telecomunicações e a robótica, além das mais recentes técnicas na área da soldadura.