

Jornadas de Engenharia Electrotécnica e Telecomunicações

Linux e energias alternativas na EST

O Departamento de Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações da Escola Superior de Tecnologia (EST) do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) promove nos próximos dias 14 e 15 de Maio (quarta e quinta-feira), as IX Jornadas de Engenharia Electrotécnica e das Telecomunicações. A iniciativa decorre no auditório da escola, conta com a presença de vários especialistas das áreas da engenharia, representantes de empresas e o patrocínio da Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM). O evento é aberto à comunidade

em geral.

A microgeração de energia, a certificação ligada ao sistema operativo Linux, a televisão digital terrestre, o serviço telemultibanco, são alguns dos temas bastante actuais e em destaque durante as jornadas. Na área do software participam representantes da Microsoft e Linux Professional Institut. No que respeita à microelectrónica a empresa convidada é a Chipidea. Nas telecomunicações participam a Ericsson, a Vodafone, a Celfinet e a SWR. Nas energias alternativas a Martifer e Enforce. Na área de disposi-

tivos de automação e controlo industriais e residenciais, a ABB, Carlo Gavazzi, Televés e SEW-Eurodrive. A ABB disponibiliza ainda um *road show* nos dias nas instalações da EST.

A Martifer é uma das empresas que participa nas jornadas. As energias renováveis estão na ordem do dia por questões económicas e ambientais. É uma empresa portuguesa que não só aposta em soluções de equipamentos para energia, mas também em investigação e desenvolvimento de formas de energia menos utilizadas. As áreas da linha de negó-

cio de equipamentos para energia são: energia eólica, energia solar e os biocombustíveis.

A Televés é outra presença assegurada. Na época da era digital o cabo coaxial é o meio de transmissão por excelência, da internet, da televisão digital, entre outros. A Televés é uma empresa Ibérica que desenvolve e fornece sistemas de Domótica e Controlo de Automatismos, e que aposta também no desenvolvimento dos dispositivos para a sua implementação.

NM

Reconquista, 8 Maio 2008