

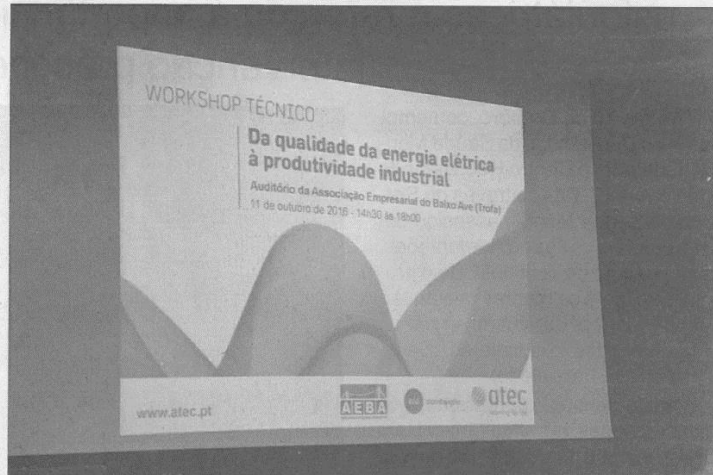
## AEBA, ATEC e EDP abordam tema “Da qualidade da energia à produtividade industrial”

A AEBA, com o patrocínio da EDP Distribuição, trouxe à comunidade empresarial do Baixo Ave um conjunto de especialistas liderados pela ATEC, que deram o seu testemunho e partilharam os seus conhecimentos sobre a influência da qualidade da energia eléctrica na produtividade industrial.

Sendo a ATEC o resultado de um projeto idealizado e promovido pela Volkswagen Autoeuropa, Siemens, Bosch e Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã, esta academia de formação assume hoje a liderança na qualidade da qualificação da indústria, com especial enfoque no *cluster* automóvel.

A aproximação da ATEC à AEBA, que acolhe na sua estrutura de associados uma quota parte muito expressiva de empresas destes sectores, levou à criação conjunta de programas e soluções especialmente para estas empresas destes sectores localizadas nesta região. Os objetivos das duas instituições são comuns: expandir a formação orientada para a prática, de acordo com *standards* alemães (Sistema Dual), provocar a transferência e partilha de conhecimento, aumentar a qualificação para o mercado, nomeadamente da indústria em geral e da indústria ligada ao *cluster* automóvel e eletrónico. Esta iniciativa é já resultado do trabalho que tem sido desenvolvido ao qual se associou a EDP Distribuição, que tem nestas empresas especial responsabilidade na sua produtividade e competitividade pelo fornecimento da energia eléctrica.

Foi muito valorizada pelo tecido económico da região, sobretudo pe-



las indústrias que rapidamente esgotaram a lotação do auditório.

No final, as opiniões eram unânimes: Permitiu a consciencialização e o conhecimento de possibilidades de grandes ganhos de eficiência e produtividade

nas fábricas. “É muito mais fácil e profundo aprender com quem já fez e faz no seu dia-a-dia o estudo e a implementação destas ações nas suas empresas...”, referiu um dos participantes.

(AEBA)



Jornal de Santo Thyrso

21 de outubro de 2016