

Qualidade da energia elétrica e produtividade industrial



A AEBA (Associação Empresarial do Baixo Ave), a ATEC (Academia de Formação) e a EDP Distribuição juntaram-se, no dia 11 de outubro, para discutir a influência da qualidade da energia elétrica na produtividade industrial. O workshop, que se realizou no auditório da AEBA, contou com “mais de cem” profissionais e empresas ligadas à área industrial.

A sessão “Da qualidade da energia elétrica à produtividade industrial” começou com um enquadramento teórico e académico sobre a qualidade da energia, por parte de António Machado e Moura da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Fabrice Gonçalves, da EDP, continuou com uma explicação de como se define a qualidade do serviço da rede de distribuição e de

como, em conjunto, as empresas clientes e a EDP podem melhorar o serviço e a sua produtividade. Ainda houve espaço para a apresentação de casos práticos por parte de Luís Marçal, da SIEMENS, e de Carlos João, da DOW Portugal, que fizeram com que os participantes percebessem o que podiam melhorar na sua própria casa.

Para encerrar o evento, Santos Ferreira, representante da EDP Distribuição, destacou a importância de todos na qualidade da energia elétrica, dizendo ainda que a qualidade do serviço de fornecimento de energia pode ser melhorado se todos contribuírem na melhoria da rede. No âmbito da parceria entre a AEBA e a ATEC, Santos Ferreira, desafiou ainda a continuidade do debate do tema em futuras atividades. A.M./C.V.

Notícias da Trofa

21 de outubro de 2016