

Artigo de Opinião

ESTSetúbal/IPS – 29 anos de parceria com a região

A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) foi formalmente criada a 26 de dezembro de 1979 e iniciou a sua atividade letiva em 1988/89. O Presidente da República, Dr. Mário Soares, inaugurou a 21 de julho de 1989 o seu edifício, que foi concebido com um elevado número de espaços laboratoriais e organizado de modo a garantir a proximidade entre os docentes e os estudantes.

A oferta formativa, que é constituída por cursos técnicos superiores profissionais (CTeSP), de licenciatura, de mestrado e de pós-graduação nas áreas de Engenharia e Tecnologia, todos com uma forte componente prática, suportada por sólidas bases teóricas e que incluem um projeto ou estágio curricular no final, garante os recursos humanos qualificados de que as empresas necessitam para se instalarem na região e desenvolverem a sua atividade.

São os diplomados o maior contributo da ESTSetúbal/IPS para o desenvolvimento da região e do País. As empresas reconhecem o seu valor e qualidade, o que se traduz numa taxa de empregabilidade superior à média nacional em todos os cursos. Os inquéritos realizados comprovam que possuir um curso superior nas áreas das engenharias e tecnologias constitui um relevante ascensor social, dado que possibilita uma forte vantagem para a empregabilidade e para auferir um nível salarial mais elevado.

O reconhecimento das empresas abrange também o corpo docente da ESTSetúbal/IPS, atualmente constituído por 122 docentes a tempo integral, dos quais cerca de 71% são professores doutorados ou especialistas e por 54 docentes convidados. Ao longo dos anos têm sido realizados variados projetos em colaboração com empresas da região e que possibilitaram responder eficazmente aos desafios que nos foram colocados. Colaborar com as empresas e desenvolver soluções inovadoras para melhorar a sua competitividade faz também parte da nossa missão. Como exemplo, listam-se alguns dos últimos projetos desenvolvidos com empresas da região:

- SyDEC – Sistema de desumidificação em contínuo de transformadores elétricos de potência – Ambicare
- SDMIO – Sistema modular de aquisição e de atuação de dados sobre barramento CAN – Meditor
- OSTRAQUAL – Melhorar e promover a qualidade da aquicultura de ostras na região do Sado e Mira
- Desenvolvimento de componentes para um simulador do *cockpit* do Airbus A320 – Virtual Aviation Systems
- Motorização elétrica de uma APE da Piaggio – Transvetra
- Assistência técnica para a conceção de uma máquina para cravar rótulas em estruturas aeronáuticas – Lauak
- Projeto e construção de um protótipo de um desidratador hortofrutícola – Synege
- Desenvolvimento de uma aplicação informática para automatizar os processos de medição e recolha de dados para o fabrico de peças em reparação naval – Gotinhas

A ESTSetúbal/IPS, nas suas várias áreas de conhecimento, continuará sempre parceira da região.

Prof. Doutor Nuno Pereira, diretor da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS)

In O Setubalense (23-07-2018)