



REGIÃO CENTRO

Sede COIMBRA

Rua Antero de Quental, 107 – 3000-032 Coimbra

Tel. 239 855 190 – Fax 239 823 267

E-mail correio@centro.oep.pt

Delegações distritais

AVEIRO • CASTELO BRANCO

GUARDA • LEIRIA • VISEU

www.ordemengenhadores.pt/pt/a-ordem/centro

VISITA TÉCNICA À BÖLLINGHAUS STEEL

A Delegação Distrital de Leiria da Ordem dos Engenheiros realizou, a 16 de fevereiro, uma visita técnica à Böllinghaus Steel. Com sede em Vieira de Leiria (concelho da Marinha Grande), a Böllinghaus Steel produz barras de aço inoxidável para múltiplas utilizações, por parte das indústrias mais exigentes, conforme as especificações dos clientes e de acordo com as normas internacionais.

Em 1996, a Böllinghaus adquiriu a massa falida da antiga Fábrica de Aços Tomé Fêteira, que se tornou a primeira (e até agora única) unidade

industrial em Portugal a transformar aço inoxidável. Nasceu, assim, a Böllinghaus Portugal – Aços Especiais, Lda., vindo mais tarde a transformar-se na atual Böllinghaus Steel, SA.

Em 2001, o grupo cessou a produção na unidade alemã, concentrando-a em Vieira de Leiria. Em 2015, concluiu um plano de investimentos em novos equipamentos e na ampliação das suas instalações fabris, visando o aumento da capacidade produtiva e do volume de faturação. Atualmente, a empresa tem cerca de 280 colaboradores. •

INDÚSTRIA 4.0 – IMPACTOS NO SETOR INDUSTRIAL, PESSOAS E SUSTENTABILIDADE

O Colégio Regional de Engenharia Mecânica realizou a 6 de fevereiro, em Coimbra, a sessão técnica "Indústria 4.0 – Impactos no Setor Industrial, Pessoas e Sustentabilidade", que teve como orador o Eng. Jorge Silva, Diretor do Departamento *Processes and IT*, *Company Security Officer* e responsável pela função Inovação do grupo multinacional Huf, em Portugal.

Por todo o Mundo temos assistido a uma pulsão com origem nos conceitos da Indústria 4.0 que tem levado a que governos, agências de inovação, universidades e empresas desenvolvam iniciativas relacionadas com uma visão futurística da indústria. Porém, as perguntas mais simples ainda estão por responder num grande número de PME, ou seja, o que é a Indústria 4.0, que transformações irão ocorrer



nas operações e nos processos de negócio, que competências serão requeridas às pessoas? O orador partilhou a visão da Huf Portuguesa sobre a Indústria 4.0 e alguns dos impactos no setor, em particular, nas operações e na organização. •

2018 – ANO OE DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

O Conselho Diretivo da Região Centro da Ordem dos Engenheiros realizou, no dia 5 de fevereiro, uma reunião conjunta com os Colégios Regionais e Delegações Distritais com vista ao enquadramento e definição das atividades a realizar pela Região no âmbito do "Ano OE das Alterações Climáticas". •



APRESENTAÇÃO DA ANEEB

A recém-criada ANEEB – Associação Nacional de Estudantes de Engenharia Biomédica promoveu, a 2 de fevereiro, a sua cerimónia de apresentação, iniciativa que teve lugar no auditório da Região Centro da Ordem dos Engenheiros (OE), em Coimbra. A sessão constituiu um espaço de debate sobre o mercado da Engenharia Biomédica em Portugal, nomeadamente em assuntos relacionados com a avaliação tecnológica de dispositivos médicos, informatização do Serviço Nacional



de Saúde e cibersegurança, e contou com a participação do Bastonário da OE, Eng. Carlos Mineiro Aires. •

DIREITOS DE AUTOR EM OBRAS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

No seguimento de uma série de sessões-debate sobre temas relevantes para o exercício da profissão de Engenheiro, o Conselho Diretivo da Região Centro levou a efeito, no dia 25 de janeiro, uma sessão sobre "Direitos de Autor em Obras de Arquitetura e Engenharia".

Sendo este um tema que suscita dúvidas e interpretações erróneas, a iniciativa contou com a participação de uma das maiores especialistas sobre o assunto em Portugal, a Professora Doutora Maria Victória Rocha. A sessão teve lugar no auditório da sede regional, em Coimbra. •

