

## A OET recebeu a Assembleia Geral e o Congresso da ISHCCO

A OET recebeu, na sua Sede Nacional em Lisboa, a Assembleia Geral e o Congresso da ISHCCO (Organização Internacional de Coordenação para a Saúde e Segurança na Construção).

A reunião da Assembleia Geral, integrada nos trabalhos regulares desta Organização, antecedeu o Congresso que se realizou no dia 15 de março e que, procurando contribuir para a promoção de um ambiente de trabalho mais seguro, saudável e produtivo, foi dedicado aos temas da segurança e da saúde na construção. O Congresso decorreu num formato misto e contou com uma participação superior a uma centena de pessoas oriundas de vários países da Europa e dos PALOP.



## ITED/ITUR – Procedimentos OET

Tendo presente o Decreto-Lei n.º 92/2017, de 31 de julho (procede à quarta alteração ao Decreto-Lei n.º 123/2009, de 21 de maio, que estabelece o regime jurídico da construção de infraestruturas aptas ao alojamento de redes de comunicações eletrónicas, da instalação de redes de comunicações eletrónicas e da construção de infraestruturas de telecomunicações em loteamentos, urbanizações, conjuntos de edifícios), a OET torna público que adota o seguinte procedimento relativamente aos seus membros:

1. São retiradas as competências de projetista/instalador de infraestruturas

de telecomunicações de edifícios (ITED) e/ou de urbanizações (ITUR) aos membros que, detendo essa competência, não enviaram o comprovativo de realização da ação de formação de atualização prevista na alínea e) do artigo 69.º (ITED) ou da alínea e) do artigo 38.º (ITUR) dentro do prazo de cinco anos previsto no referido diploma.

2. A OET assumiu que os técnicos nestas condições deixaram de estar interessados na realização deste tipo de projetos porque, caso contrário, estariam a incorrer em contraordenações muito graves, sujeitas às coimas da ANACOM previstas no Artigo 89.º do referido Decreto-Lei (entre € 1000 a € 20 000, no caso de pessoas singulares).

## Dia 8 de março – Dia Internacional da Mulher

Para assinalar o Dia Internacional da Mulher, a OET elaborou, e publicou, um artigo sob o tema "A Engenharia no feminino".



ORDEM DOS  
ENGENHEIROS  
TÉCNICOS

8 de março  
2024 Dia  
Internacional  
da Mulher

### A Engenharia no feminino

A 8 de dezembro de 1941, após o ataque japonês à base naval de Pearl Harbor, no Hawaii, Franklin Roosevelt declarou guerra ao Japão e, nesse dia, os Estados Unidos da América entraram oficialmente no conflito global. Por esta altura, os Estados Unidos passavam por uma década de grandes desenvolvimentos tecnológicos e industriais. No entanto, ficou de repente sem a sua maior força de trabalho fabril que, até àquela data, era massivamente ocupada por homens. A operação de recrutamento massivo dos homens, obrigou as mulheres a ocupar os seus lugares, naquilo que hoje se chamaria a "indústria da guerra".

Durante este período, em muitos locais e em muitos serviços, as mulheres passaram a substituir os homens que haviam sido chamados passando, em muitos casos, a representar a maior força de trabalho em fábricas de munições e na indústria de desenvolvimento tecnológico. Nesse momento, as mulheres passaram a desempenhar (de forma absolutamente competente) uma missão crucial na produção de equipamentos militares, de apoio humanitário, mas também em centros de decisão de topo que até então tinham sido ocupados maioritariamente por homens.

A obra "Rosie the Riveter: Women Working on the Home Front in World War II", de Penny Colman, relata a forma como as mulheres assumiram este papel de liderança na indústria da guerra, mas faz mais: analisa o impacto cultural e social que essas mulheres tiveram na sociedade americana e a forma como esse impacto se transformou numa espécie de "ondas de choque" que se vieram a repercutir para além do período em que durou a guerra. As mulheres tinham assumido e desempenhado papéis fundamentais na sociedade e na economia e, com isso, tinham criado o seu espaço, desafiando estereótipos de género e impulsionando mudanças sociais que, nalguns casos, não tinham precedentes.

Se bem que a contribuição das "Rosie the Riveter" se possa não referir, apenas e só, às mulheres formadas em engenharia, na

verdade, o exemplo que nos deram relativamente ao papel que assumiram na Segunda Guerra Mundial é demonstrativo da participação e da capacidade das mulheres para contribuir significativamente e decisivamente em áreas de intervenção tradicionalmente dominadas por homens.

A passagem histórica a que nos referimos relativamente à existência das centenas de milhares de "Rosie" destaca muito mais do que a importância do trabalho das mulheres na engenharia e na indústria. O testemunho deste registo tem que ver com a competência, dedicação, criação de valor e superação de desafios extremos a que, certamente, se teria referido Theodore Roosevelt meio século antes no seu discurso "O homem na arena". Não era ao género que Theodore Roosevelt se referia, mas sim, à capacitação e ao crédito que obtém quem se entrega a uma causa digna e que, tal como estas "Rosie", conhecem no final o triunfo das grandes conquistas.

Numa área tradicionalmente dominada por homens, a engenharia no feminino tem de ser assumida como muito mais do que o que possa ser a participação das mulheres numa área tradicionalmente dominada por homens, não obstante nas últimas décadas ter havido um aumento significativo da participação das mulheres.

O legado das "Rosie the Riveters" deve (e tem de) continuar a inspirar gerações e a destacar o papel das mulheres na sociedade, em geral, e na engenharia em particular. Uma mensagem para todos, que envia para o passado os estereótipos de género, construindo um futuro de igualdade. O Dia Internacional da Mulher é marcado por um movimento plural de pensamento, de ações e de iniciativas que convidam à reflexão e comemoração. Para todas as mulheres engenheiras, feliz dia 8 de março de 2024!

**Maria do Céu Rodrigues**  
Vice-Presidente da OET

**Isabel Martins**  
Vice-Presidente da OET



### Mulheres portuguesas que inspiram a Engenharia



**Maria de Lurdes Pintassilgo**

Maria de Lurdes Pintassilgo formou-se com apenas 23 anos, em engenharia químico-industrial, em 1953. Desde muito cedo, assumiu a liderança de associações e entidades ligadas a movimentos de mulheres ou estudantis. Foi a primeira (e única) mulher a desempenhar a função de primeiro-ministro em Portugal.



**Elvira Maria Correia Fortunato**

Elvira Maria Correia Fortunato é uma política, cientista, investigadora e professora catedrática portuguesa. É especialista pioneira mundial na eletrónica de papel, nomeadamente em transístores, memórias, baterias, ecrãs, antenas e células solares.

## **A OET esteve presente na tomada de posse dos Membros Eleitos para os Órgãos Sociais da Delegação Regional do Centro da Ordem dos Médicos Veterinários**

A OET, através da Secção Centro, marcou presença na cerimónia de Tomada de Posse dos Membros Eleitos para os Órgãos Sociais da Delegação Regional do Centro. Este evento que decorreu no passado dia 7 de março, na sede da Delegação Regional do Centro da Ordem dos Médicos Veterinários, em Coimbra, contou com a presença de diversas personalidades, nomeadamente da representante da Câmara Municipal de Coimbra bem como algumas das Ordens Profissionais que integram o FoRCOP - Fórum Regional do Centro das Ordens Profissionais, do qual a OET faz parte.



## **Smart Islands Hub: Palestra sobre Aplicação de IA Generativa à Engenharia**

A Secção Regional da Madeira da OET promoveu a palestra intitulada "Smart Islands Hub: Palestra sobre Aplicação de IA Generativa à Engenharia".

O evento foi promovido em colaboração com a Smart Islands Hub, BIESA, IKnowD e a Universidade da Madeira e teve como objetivo principal explorar os avanços da Inteligência Artificial Generativa e sua aplicabilidade na engenharia. As apresentações ficaram a cargo de quatro oradores associados à Universidade da Madeira e a ITI/LARSyS e ARDITI, Professor Doutor Eng. Morgado Dias, Professor Auxiliar, Eng. Fábio Mendonça, estudante de doutoramento, Engenheiro Técnico Décio Alves, estudante de doutoramento, Engenheiro Técnico Diogo Freitas.

Nesta palestra participaram 23 pessoas que desfrutaram de explicações sobre o modelo Gemini desenvolvido pela Google, além de apresentações

sobre a iniciativa Smart Islands Hub e o grupo de investigação BIESA, com o propósito de promover a integração de novas tecnologias pelos habitantes e entidades da Madeira.

Foi uma extraordinária oportunidade de dinamização e de networking entre os profissionais de engenharia.



## A OET participou nas Jornadas Técnicas de Segurança no Trabalho Florestal

O FSC Portugal levou a cabo as Jornadas Técnicas dedicadas à Segurança no Trabalho Florestal. A OET esteve representada pelo membro da CT-145, Engenheiro Técnico Luís Filipe Silva. Este evento, realizou-se no dia 14 de março, teve um primeiro momento de enquadramento do tema e estado da arte em Portugal, que se realizou na sala de exposições José Duarte Águas de Matos na Junta de Freguesia de Odeceixe. De seguida, decorreu uma sessão em campo na propriedade florestal "Barranco de Baixo", exploração a cargo da The Navigator Company e teve como parceiro a Autoridade para as Condições do Trabalho (ACT), que através dos seus inspectores, apresentaram as normas nacionais e regras europeias das condições e segurança no trabalho florestal.





## **A OET esteve presente no Colóquio "O envelhecimento no século XXI - Inovar para viver"**

**Decorreu na antiga igreja do Convento São Francisco, em Coimbra, o Colóquio "O envelhecimento no século XXI - Inovar para viver", levado a cabo pela Secção Regional Centro da Ordem dos Médicos, que assumiu a presidência do FoRCOP em 2023. A OET, enquanto membro integrante do FoRCOP – Fórum Regional do Centro das Ordens Profissionais marcou presença neste evento, não apenas enquanto instituição apoiante desta iniciativa, mas, igualmente, pela importância do tema em debate, tendo em conta os problemas demográficos enfrentados atualmente pelo nosso país, com uma população bastante envelhecida e só.**

---

### **Consulta Pública RCECP**

**Encontra-se em consulta pública, o projeto de alteração ao Regulamento n.º 140/2024, de 30 de janeiro, Regulamento de Colégios da Especialidade de Engenharia e Competências Profissionais. As sugestões de alteração ao projeto de regulamento devem ser enviadas no prazo de 30 dias a contar da publicação em Diário da República para o endereço de e-mail: [consultapublica@oet.pt](mailto:consultapublica@oet.pt)**

SAVE THE DATE

# XI SEMANA DA REABILITAÇÃO URBANA

9 - 11 ABRIL LX Factory

A composite image for the Ordem dos Engenheiros Técnicos. It features a tropical resort with overwater bungalows on a beach. In the foreground, there is an Abreu loyalty card (Cartão de Fidelização Abreu) with the VA logo and the Abreu logo. The Abreu logo includes the text "desde 1840". A white speech bubble on the right contains the text "ORDEM DOS ENGENHEIROS TÉCNICOS" and "Vantagens associadas".

desde 1840  
**abreu**

ORDEM DOS  
ENGENHEIROS  
TÉCNICOS

Vantagens associadas

VA

9 7802 0137 9624

SINCE 10/24

CARTÃO DE FIDELIZAÇÃO ABREU

**abreu**

6/6



[www.oet.pt](http://www.oet.pt)

Praça D. João da Câmara, 19, 1200-147 Lisboa | Telf. 213 256 327 / 328 | [cdn@oet.pt](mailto:cdn@oet.pt)

Escrito com o novo acordo ortográfico.