

PUB

O prestígio de ser engenheiro técnico



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

170
ANOS
AO SERVIÇO DA
ENGENHARIA

A OET – Ordem dos Engenheiros Técnicos é a associação pública que regula, em Portugal, a actividade profissional dos Engenheiros Técnicos sendo que detém um maior potencial de representatividade na área da Engenharia, procedendo à atribuição do título profissional de Engenheiro Técnico a todos os que possuírem a habilitação académica de:

- a) Bacharelato;
- b) Licenciatura pós-Bolonha;
- c) Licenciatura pré-Bolonha
- d) Mestrado ou Doutoramento.

A OET é uma Ordem moderna e pioneira, com poderes delegados pelo Estado Português, contando actualmente com mais de 25.000 membros.

A OET enquanto organização profissional de âmbito nacional, para melhor e de forma mais próxima servir os Engenheiros Técnicos, está organizada em 5 secções regionais, que cobrem todo o território nacional o que confere à Ordem uma estrutura organizativa que permite a participação activa de todos os seus membros na criação e troca de conhecimento tecnológico, num mundo em permanente mudança.

As Secções Regionais, dotadas de Órgãos Estatutários e instalações públicas, compreendem as regiões:

- Açores, sediada em Ponta Delgada;
- Centro, sediada em Coimbra;
- Madeira, sediada no Funchal;
- Norte, sediada no Porto;
- Sul, sediada em Lisboa.

A OET pauta-se por práticas de atuação transparentes e existe com o intuito de colmatar a insuficiente representação da engenharia portuguesa, contribuindo para arejar o ambiente opaco e bafiento que se verificava. Pertencer à OET é fazer parte de uma prestigiada associação de direito público que representa uma classe profissional que pratica engenharia desde 1852. Os seus 16 colégios são:

1. Engenharia Aeronáutica;
2. Engenharia Agrária;
3. Engenharia Alimentar;
4. Engenharia de Ambiente;
5. Engenharia Civil;
6. Engenharia Eletrónica e de Telecomunicações;
7. Engenharia de Energia e Sistemas de Potência;
8. Engenharia Geotécnica e de Minas;
9. Engenharia Geográfica/Topográfica;
10. Engenharia Industrial e da Qualidade;
11. Engenharia Informática;
12. Engenharia Mecânica;
13. Engenharia da Protecção Civil;

14. Engenharia Química e Biológica;

15. Engenharia de Segurança;

16. Engenharia de Transportes.

O Engenheiro Técnico é um profissional reconhecido nos 32 países pertencentes à FEANI, tem a possibilidade de aceder ao título Eur Ing, através da FEANI, assim como livre circulação na Europa, em África, América e Ásia.

No dia 9 de Março de 2022, a OET foi admitida como membro afiliado da FMOI (Federação Mundial das Associações de Engenheiros).

O prestígio de ser membro da OET reside no facto do Engenheiro Técnico exercer uma profissão de confiança pública regulada por uma Ordem forte e credível, que combate efetivamente a engenharia ilícita através de ações concretas, designadamente através de:

- Introdução de códigos de autenticação nas declarações;
- Mecanismos de validação de declarações apresentadas por Engenheiros Técnicos;
- Estabelecimento do princípio: 1 declaração - 1 acto de engenharia;
- Certificação digital em todas as declarações emitidas.

Compete à OET zelar pela função social, dignidade e prestígio da profissão de Engenheiro Técnico, promovendo a valorização profissional e científica dos seus associados a defesa e o respeito pelos respectivos princípios deontológicos.

Também compete à OET efetuar o registo e exercer jurisdição disciplinar, sobre todos os Engenheiros Técnicos que exercem a profissão.

Como associação profissional, a OET, tem por atribuição defender os direitos e interesses dos Engenheiros Técnicos. Neste domínio há questões que, por actuais e de primordial importância no âmbito do exercício da profissão, merecem particular atenção dos Engenheiros Técnicos e dos dirigentes da OET.

Assumindo as responsabilidades que, pelo estatuto de associação de direito público lhe foram conferidas, a OET assegura a plena representação dos Engenheiros Técnicos e mantém toda a disponibilidade para se envolver e colaborar na elaboração da regulamentação sobre a actividade profissional.

Eng^a Téc. Débora Santos
Vice-Presidente do Conselho
Diretivo da Secção Regional
da Madeira da OET.

PUB

$$\text{ENGENHARIA} = \frac{\text{DESENVOLVIMENTO}}{\text{DESAFIOS}} \times \sqrt{\frac{\text{CRIATIVIDADE}}{\text{CONHECIMENTO}} - (\text{PROBLEMAS})^2 + \text{SOLUÇÕES}} = \text{FUTURO}$$

14 DE SETEMBRO 2022