





A ORDEM DOS ENGENHEIROS

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Foi **criada** em **24 de Novembro de 1936** pelo Decreto N.º 27288, é uma Associação Pública que representa os licenciados em engenharia, sendo a sucessora da antiga **Associação dos Engenheiros Civis Portugueses**, cuja fundação remonta a **1869**.

Rege-se pelo Estatuto aprovado em Decreto-Lei n.º 119/92, de 30 de Junho, gozando de independência em relação aos Órgãos de Estado, e dispondo de autonomia administrativa, financeira, científica, disciplinar e regulamentar



Objectivos Fundamentais

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

- Contribuir para o progresso da engenharia portuguesa;
- Promover a valorização dos seus membros nos domínios científico, profissional e social;
- Zelar pelo cumprimento das regras de ética e deontologia profissional.
- Regulamentação do exercício da profissão

A OE é a entidade competente para a atribuição do título profissional de engenheiro, em Portugal.

- Para exercer a profissão de engenheiro, é obrigatório ser membro da OE.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Plano Territorial

A nível territorial está dividida em 5 regiões:

- **Região Norte**, com sede no Porto;
- **Região Centro**, com sede em Lisboa;
- **Região Sul**, com sede em Lisboa;
- **Secção Regional da Madeira**, com sede no Funchal;
- **Secção Regional da dos Açores**, com sede em Ponta Delgada.

As Regiões possuem Delegações Distritais, coincidentes com os actuais distritos (excepção Setúbal).



Especialidades

As especialidades, organizadas em Colégios:

- Engenharia Agronómica
- Engenharia do Ambiente
- Engenharia Civil
- Engenharia Electrotécnica
- Engenharia Florestal
- Engenharia Geográfica
- Engenharia Geológica e de Minas
- Engenharia Informática
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Metalúrgica e de Materiais
- Engenharia Naval
- Engenharia Química

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Membros da Ordem

- Podem ser membros efectivos da OE todos os Licenciados em cursos de engenharia (pré-Bolonha) e os titulares de Mestrados (pós-Bolonha), com uma formação equivalente a 300 ECTS, que obtenham aprovação no exame de admissão à Ordem, efectuem um Estágio Profissional e tenham frequentado um curso de Ética e Deontologia Profissional ministrado pela OE.



Evolução de Membros da OE

- Existem as seguintes categorias de Membros:
 - Efectivo
 - Estagiário
 - Honorário
 - Estudante
 - Correspondente
 - Colectivo
- O número de Membros Estagiários (existente desde 1993), vem crescendo de forma muito acentuada, passando de 1000 em 1994 para 6198 em 2007.

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

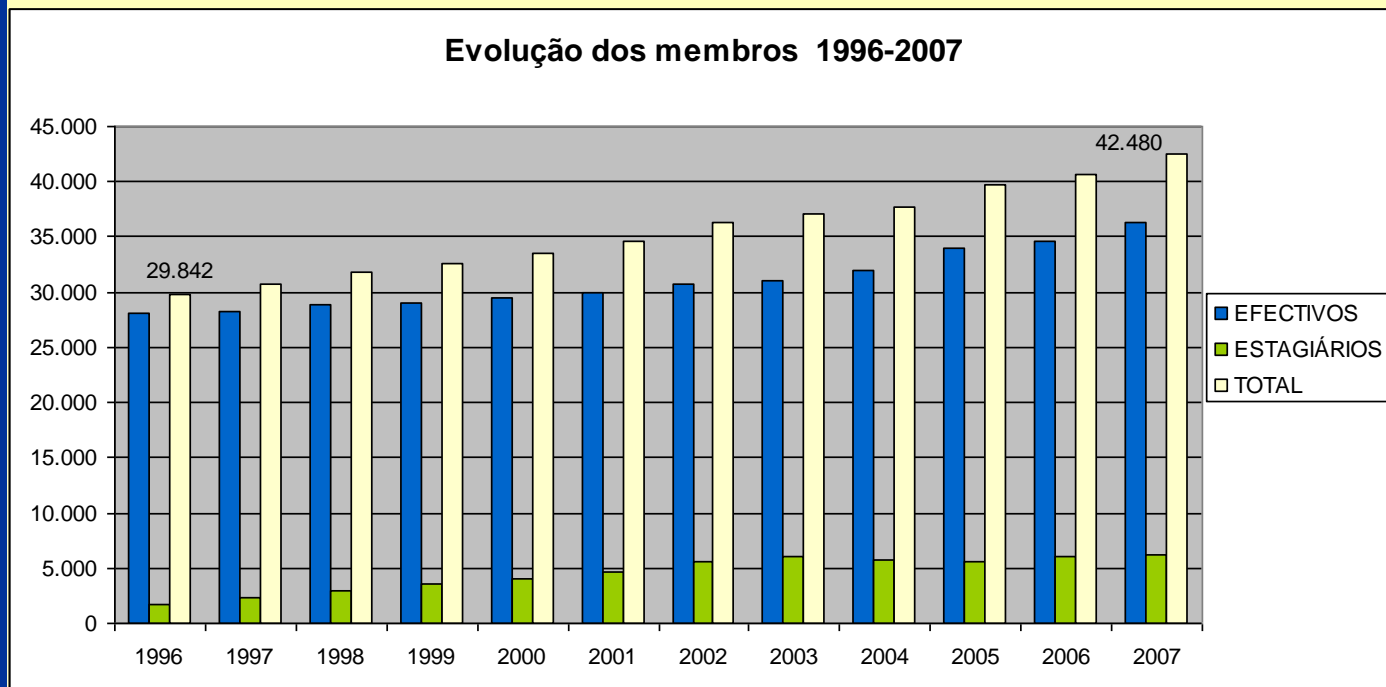
Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações





Mapa das Especialidades

Distribuição dos Membros em 2007

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

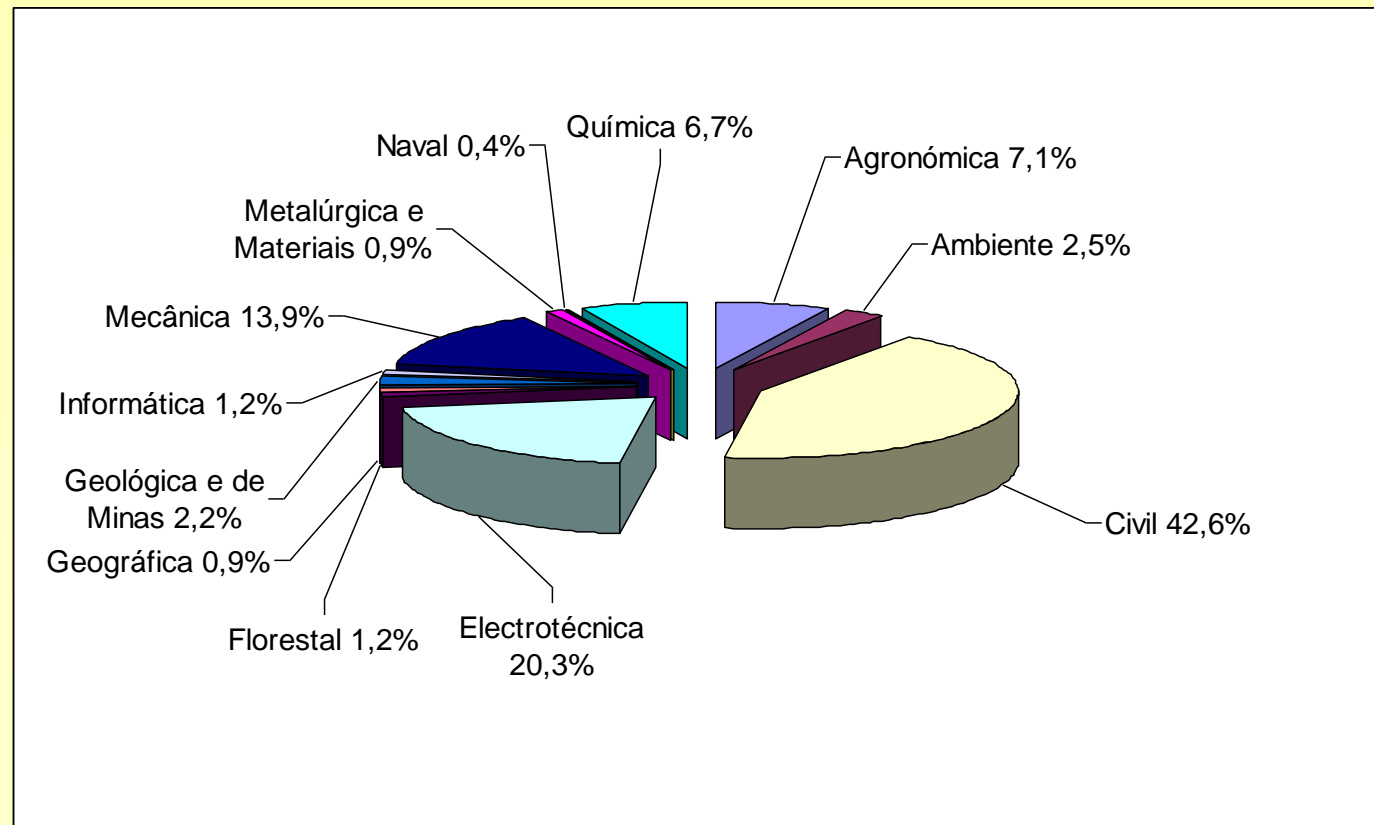
Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações





Qualificação Profissional

Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

O Sistema de Qualificação Profissional, iniciado em 1994, é um "selo de qualidade" para reforçar as competências do exercício profissional.

Tem actualmente as seguintes componentes:

- Sistema de Avaliação dos Cursos;
- Exames de Admissão;
- Estágios Profissionais;
- Atribuição do nível de qualificação de membro Conselheiro e membro Sénior;
- Atribuição do título de "Engenheiro Especialista";
- Acreditação de Acções de Formação Contínua;
- Reconhecimento de Peritos Qualificados do Sistema de Certificação Energética.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Exames de Admissão

Em 2007

- Candidataram-se 865 licenciados
- Taxa de sucesso de 35,4%



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Estágios Profissionais

- Obrigatórios;
- Permitem uma melhor integração profissional dos jovens engenheiros;
- Relatório de estágio analisado pelo Colégio da Especialidade;
- Desde 2002 os estágios têm uma componente importante baseada num curso de Ética e Deontologia Profissional;
- É importante que os engenheiros (em particular os mais jovens) conheçam os deveres decorrentes da actividade profissional, para com a comunidade, a entidade empregadora, os Clientes e outros profissionais.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Título de “Engenheiro Especialista”

- Integrada também neste Sistema de Qualificação Profissional está igualmente a outorga dos títulos de Especialista, nas 22 Especializações, e actualmente conferidos a mais de 500 profissionais;
- Estes títulos, concedidos depois de um desempenho profissional de reconhecido mérito na área respectiva, tenderão a ter cada vez mais relevo no contexto das parcerias internacionais.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Especializações*

- Automação e Controlo
- Avaliações de Engenharia
- Direcção e Gestão da Construção
- Energia
- Engenharia Acústica
- Engenharia Aeronáutica
- Engenharia Alimentar
- Engenharia de Climatização
- Engenharia e Gestão Industrial
- Engenharia Sanitária
- Engenharia Têxtil
- Estruturas
- Geotecnia
- Hidráulica e Recursos Hídricos
- Manutenção Industrial
- Planeamento e Ordenamento do Território
- Refrigeração
- Segurança
- Segurança no Trabalho da Construção
- Sistemas de Informação Geográfica
- Telecomunicações
- Transportes e Vias de Comunicação

*área restrita de actividade contida numa especialidade ou transversal a diversas especialidades



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Formação Contínua

- Sistema de Acreditação de Acções de Formação Contínua, que tem como objectivo valorizar e credibilizar a formação profissional ao longo da vida, desde que ministrada por entidades formadoras idóneas.
- Sistema independente (do Governo, das diversas Escolas, e demais Instituições) que funciona como um importante serviço público para os nossos concidadãos, e de grande utilidade para o exercício profissional dos engenheiros.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Actividades

- A OE organiza anualmente, em Novembro, o DIA NACIONAL DO ENGENHEIRO por ocasião do aniversário da criação da Ordem;
- De dois em dois anos realiza-se um Congresso, centrado num tema de Engenharia, importante no contexto económico e social;
- Semanalmente são organizados Encontros, Seminários e Conferências sobre os mais diversos temas de carácter profissional e de cultura técnica e científica;
- A OE colabora regularmente com diversas Instituições, na formação profissional e na salvaguarda do interesse público;
- A OE é integra comissões de técnicas nacionais e é ouvida em matéria de elaboração de leis que envolvam práticas de engenharia.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Actividades Editoriais

- A Revista "INGENIUM", que é distribuída a todos os membros é o veículo de difusão das actividades da Ordem;
- São também editadas outras publicações de domínio técnico, nomeadamente os Boletins Regionais;
- Publicação de diversos livros;



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Serviços Prestados

- A OE oferece gratuitamente a todos os seus membros um Seguro de Responsabilidade Civil Profissional;
- Disponibiliza também, várias apólices de seguros de grupo, a preços mais favoráveis;
- A OE tem uma parceria com entidades bancárias, para a emissão de cartões de crédito personalizados e concessão de regalias nos serviços prestados;
- Emissão de diversas declarações com vista ao exercício profissional;
- Presta aconselhamento jurídico aos membros em matérias de exercício profissional;



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Serviços Prestados

- Disponibiliza salas de trabalho;
- Possui bibliotecas abertas ao público;
- Diversos auditórios com capacidade até 200 pessoas;
- Galerias de Exposições;
- Restaurantes em Lisboa e no Porto;
- A OE tem vários protocolos com diversas instituições e empresas portuguesas, que permitem conceder benefícios diversos aos engenheiros;
- Consulta à legislação, organização e toda a actividade desenvolvida pela Ordem no Portal www.ordemengenheiros.pt



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Ligações Internacionais

- **CLAIU** – Comité de Liaison des Associations d'Ingénieurs de l'Union Européenne;
- **FEANI** – Fédération Européenne des Associations Nationales d'Ingénieurs;
- **Projecto ENGCARD** – Cartão Europeu de Profissionais de Engenharia;
- **Projecto EUR-ACE** – Projecto Europeu de desenvolvimento de critérios de certificação de qualidade profissional de cursos de engenharia;
- **ENAAE** – European Network for Accreditation of Engineering Education;
- **ECCE** – European Council of Civil Engineers;
- **EUREL** – Convention of National Societies of Electrical Engineers of Europe.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Ligações Internacionais

- **CEDIA** – Confederation Européenne des Ingenieurs Agronomes;
- **EFCE** – European Federation of Chemical Engineers;
- **CEMT** – Condeferation of European Maritime Technology;
- **FIG** – Federação Internacional dos Geómetras;
- **CFPA** – Confederation of Fire Protection Associations;
- **REHVA** – Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations.



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Ligações Internacionais

- A OE tem estreita ligação com as Associações Congéneres da CPLP (Comunidade dos Países de Língua Portuguesa):
 - CONFEA – Brasil
 - Ordem dos Engenheiros de Angola
 - Ordem dos Engenheiros de Moçambique
 - Ordem dos Engenheiros de Cabo Verde
- A OE tem ainda uma ligação com o Instituto de Ingenieria de España;
- A OE tem também protocolos com diversas Associações Americanas de Engenheiros (ABET; ASCE; ASME e IEEE).



Criação e Natureza

Objectivos

Organização

Qualif. Profissional

Actividades

Serviços Prestados

Lig. Internacionais

Instalações

Instalações

- A OE possui instalações próprias em todas as Regiões e nas Delegações Distritais de Braga e Faro;
- A sede situa-se no centro de Lisboa, no Edifício Ventura Terra, classificado. Foi fundada em 1936, e ampliada com a construção dum novo edifício contíguo em 1998.