



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Missione dell'Ordine degli Ingegneri:

L'Ordine degli Ingegneri è un'associazione pubblica i cui statuti derivano da una Legge dell'Assemblea della Repubblica e ha come missione la regolamentazione della professione.

I suoi **principali obiettivi** sono:

- Regolare l'accesso e l'esercizio della professione di ingegnere
- Contribuire alla difesa, promozione e progresso dell'ingegneria
- Stimolare l'impegno dei membri nei settori scientifico, professionale e sociale
- Difendere l'etica, la deontologia, la valorizzazione e la qualificazione professionale degli ingegneri

L'Ordine ha come **scopo fondamentale** contribuire allo sviluppo sostenibile della società e al progresso dell'ingegneria.



Organizzazione Territoriale

Regione Nord

Sede Regionale a Porto
Delegazione Distrettuale di Braga
Delegazione Distrettuale di Bragança
Delegazione Distrettuale di Viana do Castelo
Delegazione Distrettuale di Vila Real

Regione Centro

Sede Regionale a Coimbra
Delegazione Distrettuale di Aveiro
Delegazione Distrettuale di Castelo Branco
Delegazione Distrettuale di Guarda
Delegazione Distrettuale di Leiria
Delegazione Distrettuale di Viseu

Regione Sud

Sede Nazionale a Lisbona
Sede Regionale a Lisbona
Delegazione Distrettuale di Beja
Delegazione Distrettuale di Évora
Delegazione Distrettuale di Faro
Delegazione Distrettuale di Portalegre
Delegazione Distrettuale di Santarém
Delegazione Distrettuale di Setúbal

Regione Azzorre

Sede Regionale a Ponta Delgada
Delegazione Insulare dell'Isola Terceira

Regione Madeira

Sede Regionale a Funchal

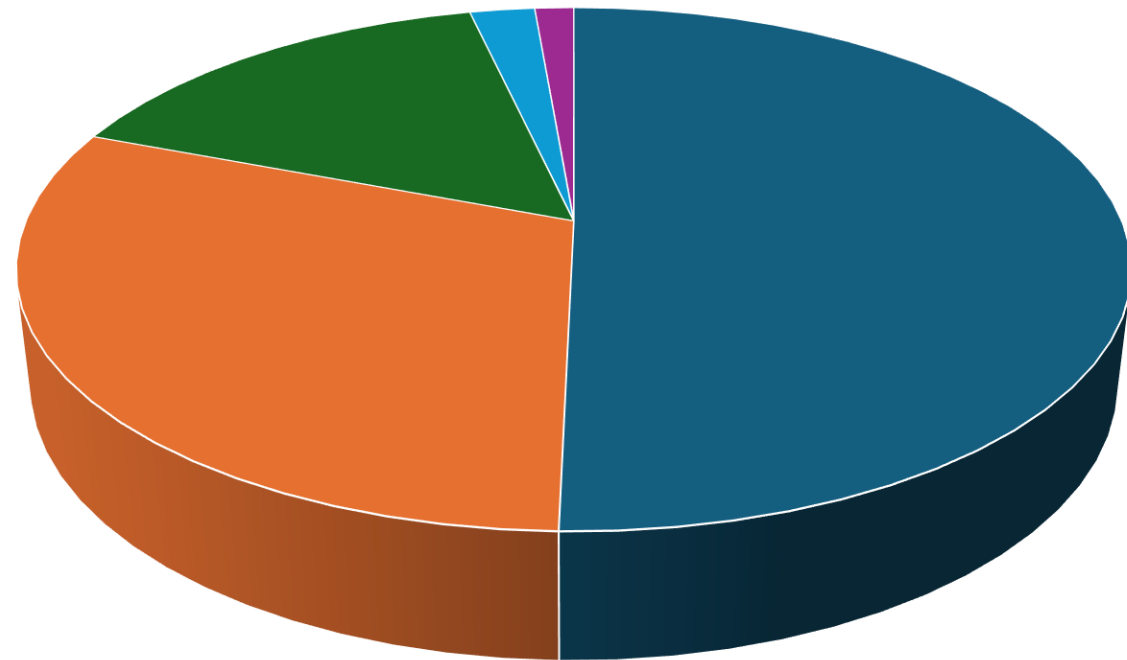




Organizzazione Territoriale

Per Regione			
Regione Sud	32.462	50.36%	
Regione Nord	19.612	30.42%	
Regione Centro	10.068	15.62%	
Regione Mdeira	1.449	2.25%	
Regione Azzorre	871	1.35%	
Totale	64462	100.00%	

Por Região



■ Região Sul ■ Região Norte ■ Região Centro ■ Região Madeira ■ Região Açores



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Collegi di Specialità

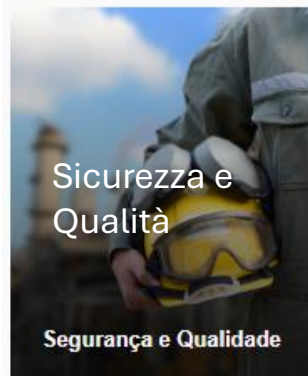
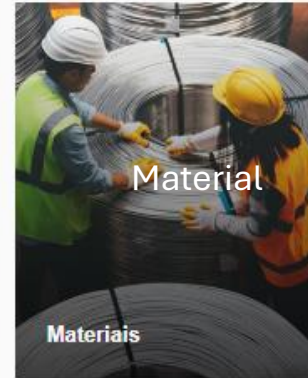




ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Collegi di Specialità

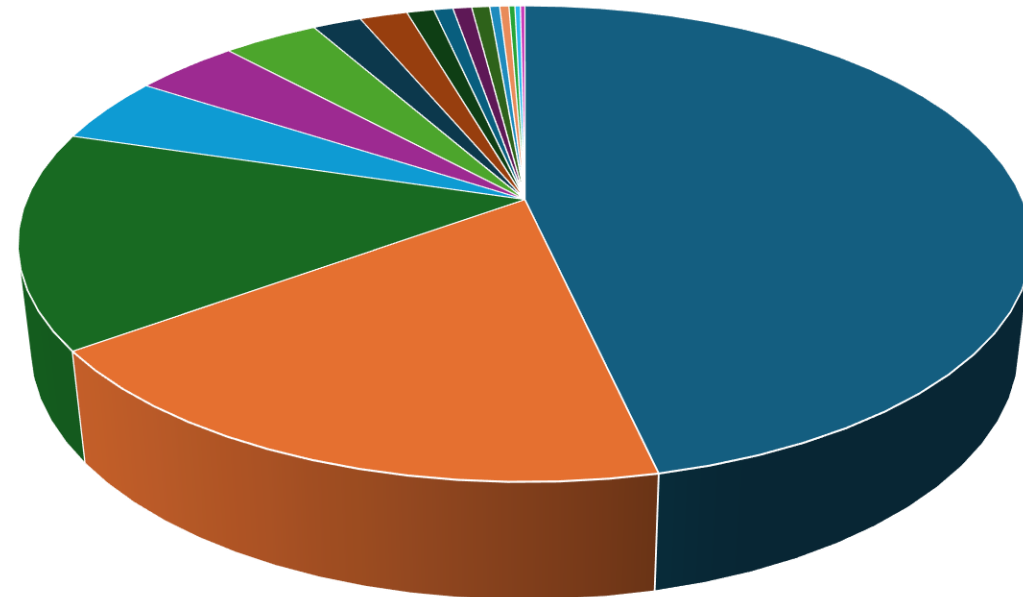




Collegi di Specialità

Per Collegio di Specialità		
Civile	30 556	46.47%
Elettrotecnica	12 169	18.51%
Meccanica	9 672	14.71%
Chimica e Biologica	2 961	4.50%
Agronomica	2 622	3.99%
Ambiente	2 388	3.63%
Informática	1 221	1.86%
Geologica e Mineraria	1 197	1.82%
Forestale	679	1.03%
Geospaziale	482	0.73%
Material	470	0.71%
Gestione Industriale	449	0.68%
Alimentare	249	0.38%
Aeronautica e Spaziale	233	0.35%
Navale e Oceanica	149	0.23%
Sicurezza e Qualità	137	0.21%
Biomedica e Bioingegneria	114	0.17%
Totale	65 748	100.00%

Por Colégio de Especialidade



- Civil
- Elettrotecnica
- Mecânica
- Química e Biológica
- Agronómica
- Ambiente
- Informática
- Geológica e de Minas
- Florestal
- Geoespacial
- Materiais
- Gestão Industrial
- Alimentar
- Aeronáutica e Espacial
- Naval e Oceânica
- Segurança e Qualidade
- Biomédica e Bioengenharia



Livelli di Qualificazione

L'Ordine degli Ingegneri del Portogallo (OEP) è l'istituzione legale portoghese che attribuisce in via esclusiva il titolo professionale di "Ingegnere" e regola l'esercizio della Professione in Portogallo.

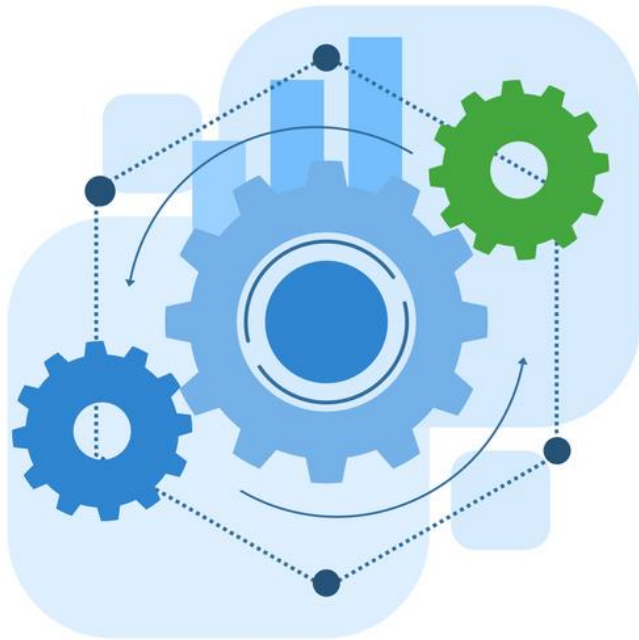
I membri possono essere ammessi all'OEP:

- Laurea triennale post-Bologna (3 anni / livello 1) o laurea magistrale (5 anni / livello 2) in ingegneria, secondo il processo di Bologna;
- Grado accademico in ingegneria, o equivalente legale in un ciclo (5 o 6 anni / livello 2) precedente al processo di Bologna;
- Nell'ambito di protocolli saranno ammessi solo ingegneri di livello 2.

Livelli di Qualificazione:

- Membro Effettivo (N1/N2)
- Membro Senior
- Membro Consigliere

L'OEP supporta la qualificazione professionale degli ingegneri attraverso l'attribuzione di livelli di qualificazione e titoli di specialista.





Livelli di Qualificazione

Requisiti per il passaggio da Membro Effettivo a Membro Senior e Membro Consigliere

N1 ->Senior

- 10 anni di esperienza professionale
- 1 anno di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri
- Requisiti Tecnici

N2 ->Senior

- 5 anni di esperienza professionale
- 1 anno di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri
- Requisiti Tecnici

Membro
Consigliere

- Membro Senior con 15 anni di esperienza professionale (se entrato come N1) oppure 20 anni di esperienza professionale (se entrato come N2)
- Requisiti Tecnici



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Area Internazionale – Organizzazioni

EE – Engineers Europe

ENAEE – European Network for Accreditation of Engineering Education

ECEC – European Council of Engineers' Chambers

ECCE – European Council of Civil Engineers

EUREL – Convention of National Societies of Electrical Engineers of Europe

EFCE – European Federation of Chemical Engineers

PERC – Pan-European Reserves & Resources Reporting Committee

REHVA – Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations

EUROPA



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Area Internazionale – Organizzazioni

ASCE - American Society of Civil Engineers

ASHRAE - American Societies of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers

UPADI - Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros

AMÉRICA



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Area Internazionale – Organizzazioni

WFEO - World Federation of Engineering Organizations

CIELP - Conselho Internacional das Associações de Engenheiros de Língua Portuguesa

EAMC - Engineering Association of Mediterranean Countries

WCCE - World Council of Civil Engineers

CECPC - Conselho de Engenharia Civil dos Países de Língua Portuguesa e Castelhana

IFIP - International Federation for Information Processing

FIG - Fédération Internationale des Géomètres

ASHRAE - American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineer

WORLDWIDE



Area Internazionale – Accordi di reciprocità

L'OEP ha accordi con Associazioni Professionali omologhe per il riconoscimento delle qualifiche professionali e l'esercizio dell'attività professionale, sempre con reciprocità:

CICCP - Colegio de Caminos Canales y Puertos (Spain)

CGCOII - Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales(Spain)

CGOIA - Consejo General de los Colegios Oficiales de Ingenieros Agrónomos (Spain)

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri (Italy)

CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Brasil)

OEA - Ordem dos Engenheiros de Angola

OECV - Ordem dos Engenheiros de Cabo Verde

OEM - Ordem dos Engenheiros de Moçambique

EC - Engineering Council (Reino Unido)

KIVI - Real Instituto de Engenheiros (Holanda)

ASCE - The American Society of Civil Engineers (EUA)

AEM - Associação de Engenheiros de Macau

TEO – Tunisian Engineers Order (Tunisia)

SCI - Sociedad Colombiana de Ingenieros (Colombia)

COPNIA - Consejo Profesional Nacional de Ingeniería (Colombia)

ACIEM – Asociación Colombiana de Ingenieros (Colombia)

CPIEMPA - Consejo Profesional Nacional de Ingenierías Eléctrica, Mecánica y profesiones afines (Colombia)

CPIQ - Consejo Profesional de Ingeniería Química de Colombia (Colombia)

FEMCIC - Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles A.C. (México)

UMAI - Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (México)

UNAICC - Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba

CICH - Colégio de Ingenieros Civiles de Honduras



Membri | Tipi di incentivi

Domanda: In Portogallo è come in Italia? Esistono incentivi (fiscali, previdenziali, aiuti economici, ecc.) per i professionisti che decidono di associarsi?

Risposta: Non esistono incentivi fiscali, né previdenziali, né alcun tipo di vantaggio per i professionisti dell'ingegneria che decidono di associarsi. L'associazione dei professionisti tra loro, in società (di studi, progetti, collaudi e consulenza) permette solo l'opzione di essere tassati come società (IRC) e non come persona fisica (IRS) nel caso di un volume di fatturato molto elevato. Le aliquote fiscali sono più favorevoli per la società rispetto alle aliquote sui redditi delle persone fisiche (in qualsiasi attività economica).



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA

Collaborazione tra Ingegneri e Architetti
Tipi di entità e struttura legale esistente

Domanda: L'aggregazione tra ingegneri e architetti è molto comune? Quali forme giuridiche sono possibili in Portogallo?

Risposta: L'aggregazione tra ingegneri e architetti è frequente ma non rappresenta la maggioranza degli studi. La forma giuridica è esclusivamente quella di società commerciali. Esiste nell'ordinamento giuridico la figura delle società professionali, ma solo per gli avvocati, per motivi di etica e deontologia, senza vantaggi fiscali.



Collaborazione intergenerazionale – Influenza dell'esperienza professionale

Domanda: I professionisti si associano tra loro indipendentemente dall'età e dall'esperienza, oppure i più giovani si associano con i più giovani e i più anziani con i più anziani?

Risposta: I professionisti si associano tra loro indipendentemente dall'età e dall'esperienza. Per garantire la continuità della conoscenza, la differenziazione delle attività/competenze e l'equilibrio dei costi salariali, è molto comune avere una differenziazione di età nelle società di ingegneria.



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2026
SEGURANÇA E DEFESA