

Directorio de Associados

ESTABELECIMENTOS | CONSTRUÇÃO | REPARAÇÃO



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval



Estabelecimento de Reparação Naval

VIANA DO CASTELO



Estabelecimento de Reparação Naval

PÓVOA DE VARZIM

VILA DO CONDE

PORTO



Estabelecimento de Reparação Naval

AVEIRO

FIGUEIRA DA FOZ



Estabelecimento de Reparação Naval

TENCAS

LISBOA

ALMADA

SETÚBAL



Estabelecimento de Reparação Naval

LAGOS

PORTIMÃO

VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO

FARO

I&D



I.S.T. - Centro de Engenharia e Tecnologia Naval
Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa
T: +351 218 417 468
F: +351 218 474 015
lcn@ist.utl.pt



I.S.Q. - Instituto de Soluções e Qualidade
Av. Prof. Dr. Carlos Elvas nº31 - Tapasol
2790-994 Oeiras
T: +351 214 228 100
F: +351 214 228 120
www.isq.pt



TechnoVeritas
Av. De Francisco Sá Carneiro, 1854 - Parque Empresarial de Maia, Pav. 28-A
3440-466 Maia
T: +351 261 819 819
F: +351 261 819 820
parquet@technoveritas.pt
www.technoveritas.pt



Fordesi - Formação, Desenvolvimento e Inovação, Lda.
Rua Fialho de Almeida, 28 - 2º Esq.
1070-139 Lisboa
T: +351 212 839 200-9
F: +351 212 839 299
geral@fordesi.pt
www.fordesi.pt



Parque Tecnológico do Mar
Av. Álvaro Pires nº4
2804-537 Almada
T: +351 212 735 521-00
F: +351 212 735 937
geral@tecnopar.pt
www.catedromar.pt/ptm



O.E.L. - Qualidade Total e Logística, Lda.
Rua do Campo Santo, 14 - 3º
1300-133 Lisboa
T: +351 213 242 880
F: +351 213 242 889
geral@oel.pt
www.oel.pt

PROJECTO



Vera Navis, Lda.
Rua do Açúcar, 88
1990-010 Lisboa
T: +351 213 910 225
info@veranavis.pt
www.veranavis.pt



One Ocean - Engenharia e Arquitectura Naval, Lda.
Rua Miguel Pais, 170
1º Esq. 2835-256 Bornhoes
T: +351 211 018 945
lcn@oneocean.pt

GESTÃO E PROJECTO DE INFRA-ESTRUTURAS NAVAIS



Linnac Internacional
Rua do Bela Vista, nº 110
5ºB, 2825-165 Almada
T: +351 212 945 250
F: +351 212 951 661



Linnac - Infraestruturas Navais, S.A.
Edifício do Miramar
2910-728 Setúbal
T: +351 265 799 211
F: +351 265 799 223

FORNECEDORES



Electro Control
Vulcanizadora, Lda.
Rua Camelhães Martins
da Carneira, Lote 1480
1400-049 Lisboa
T: +351 213 634 800
F: +351 213 634 801
ecv@ecv.pt
www.ecv.pt



Previnave
Parque Viçconde,
Armazém 51 Grupo
2625-027 Vialonga
T: +351 219 470 990
F: +351 219 470 574
geral@previnave.com
www.previnave.com



Unisafe Portugal
Rua dos Patricios,
nº9 Gualgama
2755-284 S. João das
Lagoas - Sintra
T: +351 219 619 400
F: +351 219 619 407
unisafe@unisafe.pt
www.unisafe.com



Tecor - Tecnologia Autocompressão, S.A.
Avenida 2048
Edifício do Miramar
2911-801 Setúbal
T: +351 265 790 900
F: +351 265 779 647
lcn@tecor.pt
www.tecor.pt



Gaslimpo
Edifício do Miramar
Edifício Orlamar
2910-728 Setúbal
T: +351 265 719 114
F: +351 265 719 113
geral@gaslimpo.com
www.gaslimpo.pt

SOCIEDADES CLASSIFICADORAS



Rina - Bureau de Lisboa
Lisboa Office
RINA Portugal S.A.
Rua do Alentejano, nº78
1700-273 Lisboa
T: +351 213 210 170
F: +351 213 210 171
lcn@rina.org
www.rina.org



Rinave
Estádio do Fogo de Lomar
Pólo Tecnológico de Lisboa
Lote 17 1400-483 Lisboa
T: +351 217 100 930
F: +351 217 100 930
info@rinave.org
www.rinave.org

OPERADORES MARÍTIMOS



Fresti
Avenida Adão
Edifício Condi - Garden
Esp. 223
2765-187 Estoril
T: +351 214 647 078
F: +351 214 647 900
info@fresti.pt
www.fresti.pt

ATIVIDADES PRINCIPAIS DA AIN

- **DEFESA DOS INTERESSES DOS ASSOCIADOS ,EM ÂMBITO NACIONAL**
- **COMO MEMBRO DA CESA (COMMUNITY OF EUROPEAN SHIPYARDS ASSOCIATION) DEFESA DOS INTERESSES NACIONAIS JUNTO DA COMUNIDADE EUROPEIA, DA IMO E DE OUTRAS INSTITUIÇÕES**

AS ENERGIAS DO MAR

A LOCALIZAÇÃO DOS ESTALEIROS JUNTO AO MAR E INSTALAÇÕES PORTUÁRIAS, TORNA-OS PARCEIROS PRIVILEGIADOS NA CONSTRUÇÃO, APRESTAMENTO E LANÇAMENTO À ÁGUA DE GRANDES ESTRUTURAS DESTINADAS AO APROVEITAMENTO DAS ENERGIAS DO MAR (PLATAFORMAS, TORRES, SISTEMAS GERADORES). TÊM JÁ EXPERIÊNCIA OS ENP, A NAVALRIA, OS ENVC.

AINDA MAIOR IMPORTÂNCIA TERÁ A CONSTRUÇÃO DA NUMEROSA E VARIADA FROTA DE EMBARCAÇÕES DE APOIO À INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS DIVERSOS TIPOS DE GERADORES DE ENERGIA A PARTIR DO VENTO, CORRENTES OU ONDAS

GRUPO DE TRABALHO DE ESTUDOS E PROJETOS NAVAIS

DENTRO DESTES GRUPO FOI CRIADO UM SUBGRUPO *AD HOC* PARA PARTICIPAR NUMA COMPETIÇÃO INTERNACIONAL PARA APRESENTAÇÃO DE NOVOS CONCEITOS QUE FACILITEM A TRANSFERÊNCIA DE PESSOAL E EQUIPAMENTO DAS EMBARCAÇÕES DE APOIO, PARA AS TURBINAS EÓLICAS (PARA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO) → VER UMA DAS IDEIAS EM ESTUDO NO SLIDE SEGUINTE

FOMENTAMOS A INOVAÇÃO

