



<p><b>OCEANING</b> Engenheiros Consultores OEC, Lda.</p> <p>Estrada da Portela, 5 - Piso 3, n.º 1 2790-124 CARNAXIDE Portugal</p> <p>Tel.: (351) 21 778 00 88 E-mail: geral@oceaning.pt Web site: www.oceaning.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital social</b> 65.000 Euros</p> <p><b>Gérants</b> - Maria Cristina Afonso - Ricardo Benoliel Carvalho</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total : 3 Titulaires d'une Licence : 3</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2022)</b> 320.000 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b> - APPC – Association Portugaise de Concepteurs et Ingénieurs Conseils; - PIANC – The World Association for Waterborne Transport Infrastructure.</p>	
<p><b>Description générale</b></p>		
<p>OCEANING-Ingénieurs Conseils est un bureau d'études d'ingénierie ayant comme objet principal la réalisation d'études et de projets dans les zones côtières, les estuaires et les ports.</p> <p>Fondée en 2018, OCEANING rassemble la longue expérience de ses partenaires, lesquelles totalisent plus de cent ans d'activité dans les domaines de l'ingénierie dans les domaines de l'ingénierie maritime, côtière et portuaire.</p> <p>OCEANING garde un réseau de contacts professionnels avec d'autres consultants, ce qui lui permet d'intégrer des équipes multidisciplinaires et d'accroître leurs compétences, en les adaptant à chaque projet.</p>		
<p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structures Portuaires e Maritimes : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Planning et développement portuaire ;</li> <li>– Ports et terminaux portuaires ;</li> <li>– Quais d'accostage ;</li> <li>– Terre-pleins portuaires ;</li> <li>– Accessibilités maritimes et terrestres ;</li> <li>– Travaux de valorisation du littoral.</li> </ul> </li> <li>• Marinas et Ports de Plaisance : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Arrangements nautiques et terrestres ;</li> <li>– Équipement flottant et portuaire ;</li> <li>– Aides à la navigation.</li> </ul> </li> <li>• Protection Portuaire : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Brise-lames à talus et verticaux ;</li> <li>– Brise-lames Flottants.</li> </ul> </li> <li>• Canaux de Navigation et Bassins de Manœuvre : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Traçage du canal de navigation ;</li> <li>– Conditions de fonctionnement et de navigation ;</li> <li>– Dragage et dépôt de dragage;</li> <li>– Plans de dragage d'entretien.</li> </ul> </li> <li>• Hydraulique Maritime : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Obtention et traitement statistique des données ;</li> <li>– Études de propagation des houles ;</li> <li>– Franchissement des structures côtières ;</li> <li>– Évaluation des situations de tempête.</li> </ul> </li> <li>• Protection des Côtes : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Solutions de Protection Dures et Protections Souples ;</li> <li>– Nourrissage artificielle des plages ;</li> <li>– Dynamique côtière et évolution côtière ;</li> <li>– Travaux Multifonctionnels et Innovants.</li> </ul> </li> <li>• Rivières, Estuaires et Lagunes : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Contrôle de l'Érosion et Stabilisation des Berges ;</li> <li>– Dragage et Dépôt dans les Eaux Intérieures ;</li> <li>– Solutions d'Ingénierie Naturelle ;</li> <li>– Plans de Dragages.</li> </ul> </li> <li>• Tuyaux en Mer <ul style="list-style-type: none"> <li>– Émissaires en mer et câbles sous-marins ;</li> <li>– Prises d'eau de mer ;</li> <li>– Captures / rejets dans le milieu aquatique ;</li> <li>– Modélisation de la dispersion des effluents ;</li> <li>– Solutions de protection des tuyaux en mer.</li> </ul> </li> <li>• Services d'Ingénierie Spécialisés : <ul style="list-style-type: none"> <li>– Procédures pour les Marchés Publics ;</li> <li>– Assistance aux Maîtres des Ouvrages en Phase de Construction ;</li> <li>– Révision des Études et des Projets ;</li> <li>– Suivi des Études et de Travaux Spécialisés ;</li> <li>– Expertises.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Prestations offertes</b></p>		
<p>L'équipe technique OCEANING coordonne et réalise des études d'ingénierie en plusieurs domaines : structures portuaires et maritimes, marinas et ports de plaisance, ouvrages de protection côtières, dragages et terrepleins, chenaux de navigation, les travaux fluviaux et estuariens, les émissaires en mer et d'autres tuyaux sous-marins.</p>		
<p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet d'Exécution du Terminal de Croisière à Mindelo, île de São Vicente, Cap-Vert (Entrepreneur-MOTAENGL / EMPREITEL; Concepteur: Architecture-Luis Pedro Silva, Ingénierie-CONSULPLANO / OCEANING, 2023);</li> <li>- Études du futur terminal polyvalent Mitrena (TMM) du port de Setúbal (2022/23);</li> <li>- Étude de Faisabilité pour la Transposition Alluviale Artificielle des barres d'Aveiro et Figueira da Foz, Portugal (Univ. d'Aveiro-R5 Engenharia, 2020);</li> <li>- Conception Finale d'un Quai Flottant dans le Port de Pêche de Tavira, Portugal (DOCAPESCA, 2019);</li> <li>- Projet de Réhabilitation du Port de Paul do Mar, Île de Madère, Portugal (APRAM, 2019).</li> </ul>		
<p><b>Expérience internationale</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cap-Vert;</li> <li>- Mozambique;</li> <li>- Maroc;</li> <li>- Tunisie.</li> </ul>		
 <p><b>Dernière mise à jour : 09-06-2023</b></p>		