Paolo Alfredini Emilia Arasaki







OBRAS E GESTÃO DE PORTOS E COSTAS

A técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental













Resumo de Obras e Gestão de Portos e Costas

Este livro é fruto de intensa dedicação, capacitação e profunda pesquisa, de natureza técnico-científica, sobre os sistemas hidráulicos marítimos e fluviais. Antes mesmo de sua edição o seu escopo já era solicitado, tanto pelos segmentos acadêmicos como pelos empreendedores, para consultas, estudos e projetos de transportes aquaviários e obras costeiras, em especial portos e proteções, como molhes, guias correntes, proteções de embocadura, entre outros.

O rico conteúdo dessa publicação é resultado de extensos estudos realizados pelo Prof. Paolo Alfredini, Mestre e Doutor em Engenharia Hidráulica, cientista da complexa Área de Hidráulica Marítima, Professor Livre-Docente em Obras Hidráulicas da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, onde é responsável por disciplinas de graduação e pós-graduação, sendo também responsável pela Área de Hidráulica Marítima do Laboratório de Hidráulica (LHEPUSP).

Esse material é rico em dados, sistematizado, tem formatação prática com ilustrações, fórmulas, textos, fotos e indicadores de alto nível de especialização. O seu conteúdo é um dos mais atualizados e é uma importante fonte de consulta, como poucas no Brasil.

Acesse aqui a versão completa deste livro