



DIQUES DE ESCOLLERA

Autores: Miguel Ángel García Campos, ITOP y Enrique Copeiro del Villar, ICCP

Edita: Diaz de Santos

Este libro está dedicado a exponer y evaluar las bases de las principales fórmulas de estabilidad de los diques de escollera, y de los métodos de determinación del oleaje de cálculo. Con un doble objetivo: Por un lado dar servicio a los ingenieros volcados en la práctica, orientándoles en la tarea de elegir metodología. Por otro lado, atender a los estudiantes de ingeniería marítima facilitándoles una visión global del proceso de la confección y el uso de las fórmulas de estabilidad y de los métodos de previsión del oleaje de cálculo. Para exponer las fórmulas se ha elegido hacer una descripción histórica de su génesis, su evolución, y sus relaciones mutuas, porque este enfoque es a juicio de los autores el más adecuado para los objetivos planteados. No es habitual en los libros sobre diques de escollera centrar el análisis en las bases elementales de los sistemas de cálculo, y en ese sentido este libro puede verse como complementario de otros que se centran en describir in extenso la variedad existente de propuestas de fórmulas para unos y otros casos particulares. ■

Información:

LIBRERÍA DIAZ DE SANTOS

Correo: ediciones@diazsantos.es

Web: www.diazdesantos.es/ediciones

ENRIQUE COPEIRO DEL VILLAR MARTÍNEZ
MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CAMPOS

DIQUES DE ESCOLLERA

