

Politècnica) Tapa blanda – 2005

Reseña del editor El libro es una introducción a los procesos de fabricación de embarcaciones con materiales compuestos, y se dirige a diseñadores, constructores y estudiantes de ingeniería naval. El objetivo fundamental es conocer y analizar los materiales compuestos y los procesos de fabricación, desde una perspectiva contextual; estudiar la problemática específica de la construcción de grandes estructuras marinas, y permitir mejorar las características del producto final desde diferentes ópticas, especialmente a través de las tecnologías emergentes, más respetuosas con el medio ambiente. El libro comienza con un estudio de los diferentes materiales que se pueden utilizar para realizar laminados y estructuras sandwich, y posteriormente presenta los diferentes procesos de fabricación como laminados por contacto, proyección simultánea, impregnadores, técnicas de vacío, preimpregnados, RTM, VRTM, infusión y autoclave.

Alejandro Besednjak

Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital

Español

[Descargar Politècnica\) Tapa blanda – 2005 por Mega](#)

[Descargar Politècnica\) Tapa blanda – 2005 por Mega](#)

[Descargar Politècnica\) Tapa blanda – 2005 por Depostifiles](#)

[Comprar Politècnica\) Tapa blanda – 2005 en Amazon](#)