



Sistema de identificación automática de buques (AIS) /

Acevedo López, Vicente Luis

[s.n.],
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTM1NDQ4Njg>

Título: Sistema de identificación automática de buques (AIS) Vicente Luis Acevedo López ; los directores del trabajo: Isidro Padrón Armas, Felipe San Luis Gutiérrez

Editorial: Santa Cruz de Tenerife [s.n.] 2008

Descripción física: 149 h.. il. 31 cm

Tesis: Proyecto Fin de Carrera de Licenciado en Radioelectrónica Naval de la Marina Civil - Universidad de La Laguna

Bibliografía: Bibliografía: 148-149

Contenido: Índice de contenidos: Descripción del sistema -- Componentes -- Información AIS -- Información Técnica -- Aplicaciones AIS -- Proyectos AIS implantados -- El AIS como ayuda a la navegación -- Normativa internacional, recomendaciones y guía del AIS -- Las ayudas a la navegación y el servicio de hidrografía naval (SHN) -- Que ventajas y desventajas se vislumbran en su uso -- Usuarios potenciales en nuestro país -- La integración del sistema de información y visualización de carta electrónica (SIVCE), radar y AIS en aguas interiores

Materia: Barcos- Identificación Barcos- Medidas de seguridad Trabajos de fin de carrera Navegación- Aparatos y material- Trabajos de fin de carrera

Autores: San Luis Gutiérrez, Felipe Padrón Armas, Isidro

Entidades: Universidad de La Laguna. Escuela Técnica Superior de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es