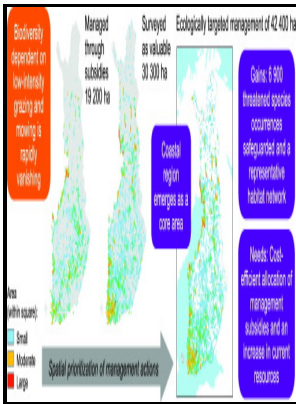


Meriteollisuustoimikunta 2002:n mietintö.

Kauppa- ja teollisuusministeriö - Suomen meriliikennestrategia 2014



Description: -

-Meriteollisuustoimikunta 2002:n mietintö.

-

2002/10.

Kauppa- ja teollisuusministeriön työryhmä- ja toimikuntaraportteja ;
10/2002

Kauppa- ja teollisuusministeriön työryhmä- ja
toimikuntaraportteja, Meriteollisuustoimikunta 2002:n mietintö.

Notes: Abstract also in English and Swedish.

This edition was published in 2002



Filesize: 59.22 MB

Tags: #meriteollisuus #arkistot

meriteollisuus arkistot

Turussa aloittanut Turussa tytäryhtiö VTT SenseWay, jonka avulla halutaan jalkauttaa yrityksiin autonomisiin järjestelmiin liittyvää robotti- ja tekoälyosaamista. Ratkaisumme on kehitetty kattamaan kaikki alueet: yleisölle avoimet tilat, miehistölle varatut sisätilat, urheilu- ja kylpyläalueet, keittiöt, ulkopuoliset siltakannet, uima-altaat ja lasten leikkialueet. Nyt Turussa on aloitettu yhteistyötä, jolla 3D-tulostus yleistyy meriteollisuudessa.

Meriteollisuuden tuotteet

Tuloksena ovat erinomaiset suorituskykyominaisuudet, sertifioitu laatu, toimivuus, luotettavuus, pitkä kestoikä, helppokäyttöisyys ja asennuksen kätevyys. Rahtilaivat, sotilasalukset, risteilyalukset, huviveneet ja jahdit.

meriteollisuus arkistot

Nyt tulevaisuuden kilpailukyyn varmistamiseksi rinnalle halutaan tuoda myös 3D-tulostuksen tarjoamat mahdollisuudet. Suomen meriliikennestrategialla on luotu kokonaisvaltainen Suomen taloutta, elinkeinoelämää ja työllisyyttä palveleva sekä uusia ympäristönormeja huomioon ottava näkemys vuosille 2014-2022. Strategiassa on analysoitu menneinä vuosina tapahtuneet muutokset, edessä olevat haasteet ja valmisteltu visio vuodelle 2030 sekä tunnistettu sen saavuttamiseksi tarvittavat toimenpiteet.

Meriteollisuuden tuotteet

Ratkaisut ja tuotteet meriliikenteeseen on kehitetty ympäristön kannalta kestävän prosessin avulla, joka suojaa ihmistä ja ympäristöä.

Suomen meriliikennestrategia 2014

Strategian keskeisenä tavoitteena on varmistaa Suomen merikuljetusten ja merellisten elinkeinojen toimintakyky ottaen samalla huomioon kansantalouden kilpailukyky sekä ympäristö- ja turvallisuuskysymykset. Tutkimusyrityksen avajaisiin osallistunut elinkeinoministeri Mika Lintilä painottaa, että tekoäly tulee olemaan tärkeä kilpailukyyn ajuri.

Suomen meriliikennestrategia 2014

Perinteisiin valmistusmenetelmiin nojautumista on tukenut sekä meriteollisuuden vaatimusympäristö että konekanta. Ne kaikki etsivät parhaita ratkaisuja. Ratkaisut ja tuotteet meriliikenteeseen on kehitetty ympäristön kannalta kestävässä prosessissa, joka suojaa ihmistä ja ympäristöä.

Related Books

- [Sayama kyokō no hanketsu - Sayama Jiken Bengodan jōkoku shuisho yori](#)
- [Interkommunale Einrichtungen - ein Beitrag zur Stadt-Umland-Problematik](#)
- [Zhongguo li dai zhong yang guan zhi shi](#)
- [Assessment of the value of a pharmacist home visit following discharge from Womens College Hospital](#)
- [Morte dArthur - the seventh and eighth tales](#)