

Kestävyys ja vastuullisuus meriteollisuudessa - käytännön kokemuksia ja toimenpiteitä SUSTIS-hankeesta

SUSTIS – Sustainability and Transparency in Shipbuilding Networks:

<https://tech.utu.fi/embedded/research/sustis/>

Klo	Alustava otsikko (suluissa tarkennuksia)	Organisaatio	Puhuja
9.30	Aamukahvi		
ALOITUS 10.00			
10.00	Tervetulosanat	UTU FT	Teijo Lehtonen
	Laivanrakennusvaiheen vaikutukset laivan vastuullisuuteen	UTU FT	Teijo Lehtonen
	Miksi Meriteollisuuden tarvitsee kehittää vastuullisuutta?	Meyer Turku	Jaana Hänninen
LAIVANRAKENNUSVAIHEEN HIILIJALANJÄLKI 10.20 – 10.50			
10.20	Jätteiden käsittely risteilylaivassa	Evac	Jari Jokela
	Laivan rakennusvaiheen hiilijalanjäljen arviointi	VTT	Saara Hänninen
	Vastuullisuuden arvioinnin työkalu hyttien suunnittelussa ja tuotannossa	Piikkiö Works	Johanna Lehtinen
	Uusien vastuullisempien materiaalien kehittäminen ja markkinoille tuonti – case Waurum	Paattimaakarit	Sami Nurmela
	Kysymyksiä + keskustelua		
TUOTANTOTAPOJEN MUUTOKSET & VASTUULLISUUS 10.50 – 11.15			
10.50	Tuotantotapojen muuttumisesta toimittajaverkostossa ja vaikutukset vastuullisuuteen	UTU CCR	Jouni Saarni
	Kokonaistoimittajan näkökulma	NIT	Sebastian Lagerlöf
	Tuotantopanoksiin liittyvän tiedon keruu & hyödyntäminen	UTU FT	Kaapo Seppälä
	Kysymyksiä + keskustelua		

VASTUULLISUUTTA MAHDOLLISTAVA YHTEISTYÖ JA TIEDON VAIHTO 11.15 – 11.40

11.15 **Datan kerääminen ja siirtäminen** Sininen polku Simo Lintula
laajoissa tuotantoverkostoissa –
vertailevia huomioita

Kehittämisen ja yhteistyön tavat UTU FFRC Leena Jokinen
– vahvuudet ja haasteet
vastuullisuuden lisäämisessä

Digitaalinen ratkaisu DNV GL Jenni Neste
toimitusketjujen läpinäkyvyyteen
Kysymyksiä + keskustelua

SUOMEN MERIKLUSTERIN VASTUULLISUUDEN KEHITTÄMINEN – JATKOASKELEET 11.40-12.00

11.40 **Vastuullisuusagendan** UTU Jouni Saarni
edistäminen kansainvälisessä
mittakaavassa: viestintä,
vaikuttaminen & kehittäminen

Loppukeskustelu: mitä Sustis-
hanke meille opetti?