



Persbericht – 6 juli 2010

Succesvolle eerste Maritime Technology Day



“Onder leiding van Prof. Dr. Ir. Cees van Rhee van de TU Delft ontstonden tijdens de Maritime Technology Day interessante discussies onder de deelnemers.”

Op 24 juni 2010 zijn Europese experts uit de baggerwereld en andere gerelateerde industrieën in Rotterdam bij elkaar gekomen tijdens de eerste Maritime Technology Day van de Dredging Networking Group met als centraal thema: Condition Monitoring. Toonaangevende sprekers als Prof. Dr. Ir. Cees van Rhee van TU Delft; Govert Hamers, President IHC Merwede; Piet Snaphaan & Frans Paardekooper van DNV; Laurens Stigter van IHC Parts & Services; Wim Boertjes van Pruftechnik; Wim Zanen van Bakker Sliedrecht en Simon Han Burgmans en Wilko Visser van Van Oord betraden het podium. Zij gaven hun visie op het centrale onderwerp Condition Monitoring en wisten hiermee levendige discussies onder de deelnemers op te wekken.

In de baggerwereld wordt steeds meer aandacht besteed aan de reductie van total cost of ownership. Deze conclusie kan na de eerste Maritime Technology Day worden getrokken. De uitdaging is vooral het genereren van meer inkomen voor het totale baggerbedrijf. Dit kan door iets meer te investeren in de technische operatie. De hieruit toenemende operationele beschikbaarheid genereert een veelvoud aan extra inkomsten. Ook is duidelijk dat samenwerking tussen toeleveranciers en baggerbedrijven de trend kan versterken. Zo kan door diverse technische oplossingen de baggeroperatie en het bijbehorende gebruik van baggerequipment meer voorspelbaar gemaakt worden, waardoor onverwachte uitval voorkomen kan worden of tijdig vervangingsmaterialen gerealiseerd kunnen worden. Vooral de integratie van ontwerpknis, bouwkennis en bundeling van technische gebruikservaringen lijken unieke optimalisatiemogelijkheden te bieden. De verwachting is tevens dat de onderhoudsprocessen te optimaliseren en zelfs te certificeren zijn, waardoor een verdere kostenbesparing mogelijk is.

Persbericht



Onder leiding van Prof. Dr. Ir. Cees van Rhee, professor voor baggerengineering aan de TU Delft, verdiepten ongeveer 80 Europese experts van diverse baggerbedrijven, bagger en non-bagger gerelateerde toeleveranciers, classificatiebureaus en de wetenschap de diverse aspecten van Condition Monitoring. Het Scheepvaart en Transport College te Rotterdam vormde een passende entourage voor de boeiende presentaties, discussiegroepen en diverse informele overleggen, inclusief diner. De presentaties en het verslag van de gehele Maritime Technology Day zijn te vinden op de website www.dredgenetgroup.com.

De eerste Maritime Technology Day was een succes te noemen, onder andere door de doeltreffende bijdragen van de verschillende sprekers, maar vooral ook door de diversiteit van de deelnemers. Niet alleen vertegenwoordigers van baggergerelateerde bedrijven waren aanwezig. Ook andere industrieën, waar Condition Monitoring bij het onderhoud van installaties al veel langer “business as usual” is, namen deel.

De organiserende Dredging Networking Group is alweer zoekende naar nieuwe onderwerpen voor volgende Maritime Technology Days, om de discussie op gang te houden met betrekking tot het verder reduceren van de Total Cost of Ownership van baggerschepen.

Opmerking voor de redactie, niet voor publicatie

Neem voor meer informatie over de Dredging Networking Group contact op met:

Gesine Klimke

T +31 78 69 100 23

info@dredgenetgroup.com