

Maersk Oil hires Ampelmann gangway system

After having successfully performed a walk to work campaign in the summer of 2014, Ampelmann, the global leader in Motion Compensation Gangways (MCG), has been awarded again by Maersk Oil North Sea UK Limited (MOUK) with a contract covering the time charter of their A-Type.

TEKST: RON LABORDUS

BEELD: PR

MOUK will use the Ampelmann system for a shut-down campaign in the UK sector of the central North Sea to extend the weather window and increase workability and efficiency. During the Walk to Work campaign (W2W) in 2014, MOUK was able to increase efficiency with approximately 25% compared to the 2013 W2W campaign by using the Ampelmann. This year, the Ampelmann A-type system will be mobilized onto the Island Crown.

Safe

The system is capable of compensating actual heave motions up to 2.5 meters which ensures safe, efficient and reliable transfers of personnel to the FPSO Global Producer III. With these so called ship to ship trans-

fers, a seventh DOF compensation is activated. An extra sensor is installed on the target vessel which transmits motion data to the Ampelmann system in a wireless mode. Due to the received data, the Ampelmann gangway is able to compensate for the target vessel's motions.

Leader

Ampelmann is the only company in the world who succeeded in these ship to ship transfers with a MCG. Wiebe Emsbroek, Area Manager Europe at Ampelmann: "As the global leader in MCG's, Ampelmann is extremely pleased to be the supplier for this maintenance project for one of the biggest offshore installation companies in the UK. We look forward to providing our technology, experience and knowledge of the industry to make this project successful".



Opening door minister Blok Studenten herontwikkelen pand Aan 't Verlaat in Delft

De Studentenflat Aan 't Verlaat in Delft is 9 maart jl. officieel geopend door minister Blok en wethouder De Prez. Na een periode van tien jaar leegstand is de voormalige zusterflat herontwikkeld door SHS Delft, een stichting die wordt bestuurd door studenten van de TU Delft.

Onder een luide knal en het ontspringen van confetti is de bar onthuld en daarmee het gebouw geopend. In de tijd van de zusterflat was deze bar het middelpunt van grote feesten in de danszaal, en in de toekomst zullen de studenten de bar gebruiken in de multifunctionele ruimte. Voor deze ruimte is een ontwerp-wedstrijd uitgeschreven. De ruimte van 170m² op de begane grond kan in de toekomst door de bewoners worden gebruikt voor uiteenlopende activiteiten zoals lezingen, filmavonden en studiebijeenkomsten.

Meer dan een flat

Door de betrokkenheid van de studenten en de multifunctionele ruimte waar de studenten vrij gebruik van kunnen maken, is dit getransformeerde gebouw meer geworden dan alleen een flat met kamers. Het project is dankzij studenten gerealiseerd, en zal de komende tien jaar een grote rol spelen in de studentenlevens van honderden bewoners. In totaal zijn er 150 onafhankelijke kamers gerealiseerd, verdeeld over 15 woningen. Studenten hebben zelf een bijdrage kunnen leveren door zelfwerkzaamheid, waarbij ze mee hebben geholpen bij de bouw. In ruil hiervoor konden ze een aardige huurkorting verdienen.

Meer informatie: www.shsdelft.nl

