



Maritiem Innovatie Programma

## MIP Nieuws 2

2010



*Woensdag 29 september 2010*

### **MARIN R&D-dag**

Locatie: Hof van Wageningen, Lawickse Allee, Wageningen.

Het is een vroege aankondiging voor dit seminar. Op deze dag zal MARIN graag met de industrie willen discussiëren over de R&D-behoefte op maritiem, hydrodynamisch en nautisch gebied. Wilt u deze datum vast in uw agenda noteren?

*24-27 augustus 2010*

### **Offshore North Sea**

*REGISTRATIE voor de prestigieuze ONS2010 Innovation Award is nu open.*



Tijdens de bekende *Offshore North Sea*-tentoonstelling en -conferentie in Stavanger wordt een prijs uitgereikt voor het meest innovatieve product of idee dat toepassing heeft binnen de Offshore Olie- en Gasindustrie. De uitreiking vindt plaats op 25 augustus 2010 tijdens een ceremonie / lunch in het Stavanger Forum op het ONS-terrein.

Registratie voor deelname aan de *Innovation Award* kan plaatsvinden via de link: [www.ons.no](http://www.ons.no)

### **Maritieme Techniek uit de startblokken**

De twee pilotprojecten in Friesland voor de verdere ontwikkeling van de opleidingen Maritieme Techniek zijn goed gestart. Op 11 februari zijn de begeleidende stuurgroepen voor de eerste keer officieel bijeengekomen. Binnen de pilot Hbo Maritieme Techniek, waar al eerder een SPRINT-



subsidie voor jaar 1 en 2 was verkregen door de Noordelijke Hogeschool Leeuwarden (NHL), wordt gewerkt aan de invulling van de diverse onderdelen van scheeps- en jachtbouw, offshore-, en waterbouw binnen het curriculum. De mbo-opleiding Maritieme Techniek is door ROC Friese Poort ook voortvarend opgepakt. Er is een goed gekwalificeerd team samengesteld, dat met veel plezier de klus verder gaat klaren. In beide stuurgroepen is onder andere afgesproken dat de beide scholen een PR-plan

maken voor de opleidingen Maritieme Techniek en nadrukkelijk het bedrijfsleven betrekken bij de nadere invulling van de opleidingen. U hoort nader!

### **MKB-ers gemakkelijker in Programma Integraal Samenwerken**

De drempel voor deelname van maritieme MKB-bedrijven aan het programma Integraal Samenwerken is verlaagd. Vanaf heden kunnen MKB-ers tegen gereduceerde kosten aan maximaal drie deelprojecten binnen het programma participeren. MKB-bedrijven kunnen door deze regeling gericht deelnemen aan de projecten die passen bij hun expertise en behoefte.

Integraal Samenwerken is een onderzoeks- en ontwikkelingsproject voor de gehele Nederlandse scheepsbouwcluster. Het programma is in september 2008 van start gegaan en loopt tot eind 2013. Nederlandse scheeps- en jachtwerften, maritieme toeleveranciers en professionele dienstverleners betrokken bij het ontwerp, engineering, (ver)bouw en onderhoud c.q. reparatie van schepen kunnen aan het project deelnemen. Zie ook <http://www.integraalsamenwerken.nl/Nieuws/Nieuws/>

Voor meer informatie over deelname aan het MKB-programma kunt u contact opnemen met Pieter 't Hart, Programmacomunicatie, e-mail: [p.thart@integraalsamenwerken.nl](mailto:p.thart@integraalsamenwerken.nl) of tel. 06 48 50 13 14.

### **Tender 2010 voor Innovatieprojecten en opening MKB-projectenregeling MIP**

De tender Innovatie Projecten (vroeger O&O-projecten) van AgentschapNL (SenterNovem) is door veranderingen in de uitwerkingsregeling iets later open dan vorig jaar: de bekendmaking zal begin mei plaatsvinden en de tender sluit eind juli. Degenen onder u die van plan zijn een projectvoorstel in te dienen kunnen uiteraard al veel eerder aan de slag met het uitwerken van het idee en consortiumvorming. Op de nedmip-website vindt u de '10 gouden tips' voor projectvoorstellen, en concept-samenwerkingsovereenkomsten. [www.nedmip.nl](http://www.nedmip.nl)

*8 maart 2010*

### **Open meeting over maritiem STW-programma**

Locatie: Aula TU Delft, 13.00-17.00u

Vanuit de TU Delft is het initiatief genomen voor een voorstel in het kader van het Perspectief Programma van de Stichting Toegepaste Wetenschap (STW).



Material deposits near volcanic activity  
on sea bottom

Het onderwerp waaraan in dit STW-programma gewerkt gaat worden richt zich op '**Deep Sea Mining & Harvesting**' van bijzondere grondstoffen. Bijvoorbeeld de 'zeldzame aardmetalen', zoals Neodymium en Dysprosium, maar ook Lithium en Palladium spelen een grote rol in de moderne technologische industrie, van windmolengeneratoren tot computerchips, van accu's tot katalysatoren. Kortom, een groot deel van de ambities op het gebied van duurzaamheid is gebaseerd op technologie waarin deze materialen nodig zijn.

De onderzoeken, nodig om deze grondstoffen op de diepzeebodem op te zoeken, en met minimale verstoring te winnen, zijn veelomvattend: van hydrodynamica tot 'remote control robotics', van sub-sea power tot nieuw, onderhoudsarm materiaalgebruik.

Op de bijeenkomst wordt u uitgenodigd mee te denken over de invulling en onderbouwing van het voorstel. U vindt de samenvatting van het voorstel op: <http://www.stwplatform.nl/nl/programma-initiatief>

*17th and 18th March 2010*

**ITF Technology Challenge Workshops:**

**EOR Technologies (17/3)**

**Tight and Shale Gas, and Coal Bed Methane (18/3)**

*Location: Renaissance Amsterdam Hotel*

In line with the industry's focus on technology challenges, ITF is hosting two Technology Challenge Workshops (TCW) on *17th and 18th March 2010 at the Renaissance Amsterdam Hotel* to tackle the issues surrounding *EOR Technologies* and *Tight and Shale Gas, and Coal Bed Methane*.

The TCWs are highly focused, facilitated sessions based on challenges identified by our members, and this gathering of experts will allow the industry to identify the main challenges in both areas and will help start the process towards finding solutions.

The output from the TCWs will lead to ITF issuing a global 'Call for Proposals' seeking high quality proposals from the international development community, with the potential for up to 100% funding from our members.

Pre-registration ( click: [Pre-registration](#)) and application to attend is essential, payment will be process following the pre-registration. Further information you'll find on the [Event Flyer](#).

*For details, contact ITF's Technology Analysts, i.e. Mrs Cristina Puig, [c.puig@oil-itf.com](mailto:c.puig@oil-itf.com)*

*44 (0)1224 853407*