

## **Uitnodiging MiD Thema avond Platform ten dienste van de baggerindustrie**

---

Geachte heer/mevrouw,

Als vervolg op de eerdere succesvolle bijeenkomsten organiseert het MiD platform een volgende bijeenkomst op **maandag 4 oktober 2010** met als onderwerp:

### **Baggeren aan een (zijden) draadje**

Baggeren aan een (zijden) draadje is wellicht erg plastisch uitgedrukt, maar als we het beschouwen is het natuurlijk wel zo dat een groot deel van het baggerbedrijf letterlijk aan een staaldraad hangt. Behandelen we deze staalkabel dan ook met de zorg die deze dan verdient? Kritische vragen die we zouden kunnen stellen zijn: Wat is de levensduur en hoe stellen we die trouwens vast? En betekent het automatisch dat een 'goedkope' kabel een kortere levensduur heeft. Over dit onderwerp valt veel te zeggen en om die reden heeft het bestuur van het MID gemeend een thema-avond speciaal aan dit onderwerp te wijden.

De sprekers zijn:

Dhr. **Cor Dekker** is geruime tijd werkzaam bij Lloyd's als senior specialist Marine equipment & lifting components. Voor zijn betrekking is hij op verschillende technische en management posities werkzaam geweest bij kraan en staalkabel fabrikanten. Dhr Dekker zal ons in zijn lezing meenemen in de 'wereld van de staalkabel', Hoe is een staalkabel precies opgebouwd, welke eisen worden er gesteld ten aanzien van de constructie, hoe pleegt men onderhoud en wat zijn de afkeurcriteria.

Dhr. **Alain Balman** is werkzaam als (technisch kabel specialist) bij de firma Mennens Belgium. Dhr Balman zal spreken over de staaldraad bij de juiste toepassing. Dit zal hij ook belichten vanuit het faalgedrag van de staalkabel. Met andere woorden waarom gaat een staalkabel kapot, dit in relatie tot onder andere uitlijning, verseizing, schijfconstructie en belasting. Ook zal de kostprijs in relatie met de levensduur aan de orde komen.

Dhr. **Kees van Tuijl** zal spreken over draad- en werktuigselectie door de gebruiker in de praktijk. Dhr van Tuijl is werkzaam als manager materieelontwikkeling bij baggermaatschappij Boskalis bv. Materieelontwikkeling is naar zijn zeggen het kruispunt tussen wens en technische realisatie. Op dit gebied is hij al meer dan 35 jaar werkzaam voor Boskalis. In zijn lezing zal hij op het gebied van staalkabels zijn ervaringen delen hoe de theorie in de weerbarstige praktijk gebracht wordt.

De gespreksleider is wederom de heer Rinus van Houwelingen.

De avond zal gehouden op 4 oktober 2010 en zal plaatsvinden in:

**Restaurant Passant.  
Plaza 11  
4782 SL MOERDIJK.**

Voor routebeschrijving zie:

<http://www.restaurantpassant.nl/contact>

**Programma:**

17h00	Ontvangst, aanvang borrel. Zoals gebruikelijk zullen we gezamenlijk de maaltijd nuttigen tussen de presentaties
17h45	Welkom en opening door de voorzitter van MiD, Bart Brinckman, mededelingen.
18h00	Presentatie 1.
19h00	Presentatie 2.
20h15	Presentatie 3.
21h00	Discussie en vragen
21h30	Bedanken van de sprekers
Daarna:	Naborrelen en netwerken

**Opgeven:**

U kunt zich uitsluitend via de website (<http://www.mid-nl.org/contact.htm>) aanmelden, bij voorkeur per ommekeer, doch uiterlijk op 30 september a.s.

Na inschrijving zal tzt. een elektronische bevestiging worden toegezonden.

De kosten voor de avond bedragen € 50,00 en dienen voor 4 oktober overgemaakt te worden op:

Rek. nr	1204.33.265,
BIC:	RABONL2U
IBAN:	NL89 RABO 0120 4332 65
t.n.v.	MiD Papendrecht
o.v.v.	4 oktober bijeenkomst

Inschrijvingen kunnen kosteloos worden geannuleerd tot 30 september 2010, daarna zal € 50,00 in rekening worden gebracht.

Een ieder is van harte welkom op deze bijeenkomst, echter meldt u spoedig aan daar het aantal plaatsen beperkt is (maximaal 80 personen).

Er bestaat de mogelijkheid om op deze avond vrijblijvend bedrijfsdocumentatie neer te leggen.

Met vriendelijke groet,

Bestuur MiD