



Programma 30 november 2017 - CineMec te Ede

Plenaire sessie "Opening"

- 09:30 - 09:40 Opening door voorzitters FEDA | VPH
Welkom
- 09:40 - 10:10 **Peter Albers - Ingenieursbureau Albers bv**
Hybride aandrijvingen voor grote machines – een overzicht

Parallel sessies

- | | | |
|------------------------|--|--|
| 10:20 - 10:50 | Lorenzo Serrao - DANA - Brevini
Hybrid-hydraulic powertrain for off-highway vehicles | Rogier van der Groep - Siemens
BlueDrive PlusC power systems for marine applications |
| 10:50 - 11:10 Pauze | | |

Parallel sessies

- | | | |
|------------------------|--|---|
| 11:10 - 11:40 | Thomas Valero - Ortlinghaus
Wet running clutch and brake-systems for propulsion and winch applications | Bert Schenk - Lubriccoat
Olie voor tandwielkasten: leren van ervaringen |
| 11:40 - 12:40 Lunch | | |

Plenaire sessie "Keynote Speaker"

- 12:40 - 13:40 Binnenkort maken wij de naam van de keynote speaker bekend

FEDA Young Professional Award 2017

- 13:40 - 14:00 Prijsuitreiking door Michiel de Ruyter (voorzitter YPA)

Parallel sessies

- | | | |
|------------------------|--|--|
| 14:10 - 14:40 | Bart Hulshof - Oil Support Nederland
Remote condition monitoring voor tandwielkasten | Jan Vosátka, Vilém Roško - Wikow
Condition monitoring system for industrial applications |
| 14:50 - 15:20 | Gerrit van Middelkoop - Dekra
Degradatie- en conditiebewaking op vlootniveau | Leo Termijn - SKF
Alles draait om lagers |
| 15:20 - 15:40 Pauze | | |

Parallel sessies

- | | | |
|---------------|---|--|
| 15:50 - 16:20 | Noud van Roosmalen - Bierens
Vrije vorm frezen van grote tandwielen | Jan Vosátka - Wikow
Flexible-pin planetary gearboxes for industrial applications |
| 16:30 - 17:00 | Marius Hendriksen, Jan Hein van den Broek - Bosch Rexroth
Hydraulisch direct versus Elektrische aandrijving | |

Plenaire sessie

- 17:10 - 17:30 Discussie & afronding
- 17:30 - 19:00 Netwerkborrel

Hoofdsponsor



Sponsors



DFPTC is een initiatief van



Mediapartner



DFPTC

Stephensonweg 14 | 4207 HB GORINCHEM | Nederland
telefoon: +31 (0)183 - 822 992 | info@feda.nl
www.dfptc.nl