

COPE congres op 1 november 2013

Datum

1 november 2013

Locatie

Van der Valk De Cantharel, Van Golsteinlaan 20, 7339 GT Apeldoorn

Programma & aanmelden

www.cope-research.nl

Het congres

Een congres met ruim 30 sprekers uit het bedrijfsleven en de wetenschap, waar inzicht gegeven wordt in nieuwe ontwikkelingen op het gebied van transport, logistiek, lean, en onderhoudsplanning. De eerste keynote spreker is Andries van Daalen (wehkamp.nl) die zijn visie zal geven op klantgestuurde bedrijfsprocessen. De tweede keynote spreker is Hessel Visser (Cologic), bekend als co-auteur van de logistieke bestseller "werken met logistiek".

Na de twee keynote lezingen volgt een zestal parallele thema's. In ieder thema komen sprekers uit bedrijfsleven en wetenschap aan het woord. Elk thema wordt hieronder verder toegelicht. Het volledige programma met informatie over de lezingen en de sprekers is te vinden op www.cope-research.nl

Thema: Haven- en transportnetwerken

Achterlandverbindingen zijn van essentieel belang voor de strategische posities van havens en effectieve en efficiënte transportstromen. Netwerkontwerp, coördinatie en afstemming tussen alle stakeholders spelen hierbij eveneens een belangrijke rol. Jan Egbertsen (Havenbedrijf Amsterdam NV) gaat in op de ontwikkeling van havenbedrijven en mogelijke strategieën voor de ontsluiting van het achterland. Tom Wiersma (Sanders|Fritom) belicht de voordelen van horizontale samenwerking in transportnetwerken. Patrick Cnubben (Stichting Energy Valley) gaat nader in op de kansen van het gebruik van (Bio)LNG voor het zware wegtransport en de binnenvaart en kustvaart.

Thema: Onderhoudsplanning en service logistiek

Planning van onderhoud voor machines en andere kapitaalgoederen is van groot belang. De juiste planning is immers van invloed op de continuïteit van het proces en het onderhoud beslaat een groot deel van de "total cost of ownership" van de kapitaalgoederen. Uit verschillende hoeken en door verschillende sprekers wordt dit thema belicht, onder andere door Gerolf de Boer (ORTEC). Verder een lezing van Johan Faes, directeur van Faes Group BV over de invloed van verpakkingen op de kwaliteit en betrouwbaarheid van de service logistiek.



Thema: E-commerce logistiek

Achter de schermen worden in de e-commerce branche wonderen verricht om de bestelde producten op tijd bij de consument te krijgen. In dit thema aandacht voor enkele nieuwe ontwikkelingen. Robert van Kalsbeek zal verslag doen van de samenwerking tussen Albert Heijn en bol.com die geleid heeft tot de nieuwe afhaalpunten van bol.com in supermarkten. Victor Ponsioen (Districon) spreekt over innovaties in multi-channel logistiek, René Bruijne (Beurtvaartadres) over nieuwe concepten voor informatie-overdracht in de keten. Verder zal Alfredo Molin inzicht geven in de ontwikkelingen bij de pakketbezorging door DHL.

Thema: Duurzaamheid in product, proces en organisatie

Duurzaamheidsbeleid strekt zich steeds vaker uit buiten de grenzen van het eigen bedrijf. Hilbert Reijn (Director Supply Chain Performance, AkzoNobel) gaat in op de supply chain samenwerking die hiervoor nodig is. Productontwikkeling met het oog op duurzaamheid wordt belicht door Johan de Jong en Tim Hoogerwerf van Eaton Industries. René van den Berg bespreekt het traject dat Neopost heeft doorgemaakt om te komen tot integratie van duurzaamheidsdoelstellingen in de productontwikkeling. Onderzoekers van de Rijksuniversiteit Groningen benoemen de toekomstige uitdagingen.

Thema: Ontwerp van het bibliotheeknetwerk

Veel openbare bibliotheken maken het hun leden mogelijk meerdere uitleenlocaties te gebruiken. Hierdoor wordt de verscheidenheid en toegankelijkheid van de collectie vergroot. Tegelijkertijd is door de sluiting van vestigingen de behoefte aan een achtergrondcollectie gestegen. Belangrijke vraag is hoe dit te organiseren. Norma Verheijen (SIOB) en Marco Bijvank (RSM) staan stil bij de ontwikkelingen op het gebied van ICT in de bibliotheeksector en bij het de inzichten die met behulp van transactiedata en input van gebruikers kan worden verkregen. Ronald Spanier (Directeur Service Centrum Flevolandse Bibliotheken) en Iris Vis (RUG) onderzoeken in een interactieve sessie de kansen en mogelijkheden van een open logistiek distributiesysteem in de bibliotheeksector.

Thema: Continue procesverbetering in de zorg en productie

De Lean filosofie is op veel plaatsen bijna niet meer weg te denken. Toch zijn er vaak vele hindernissen te overwinnen bij de invoering van nieuwe ideeën en bij het management van deze transitie. Tijdens de lezingen in dit thema aandacht voor dit onderwerp, belicht zowel vanuit de zorgsector als vanuit het perspectief van productiebedrijven.

Over COPE

Het Center for Operational Excellence (COPE) is een onderzoeks- en valorisatiecentrum van de faculteit Economie en Bedrijfskunde van de Rijksuniversiteit Groningen. Via dit centrum wordt samengewerkt tussen wetenschappers en bedrijfsleven om nieuwe innovatieve concepten te bedenken en daadwerkelijk uit te voeren. Het centrum richt zich op transport,

logistiek, supply chain management, productie, Lean, duurzame productontwikkeling, ICT ontwerp, onderhoudsplanning, havenontwikkeling en voorraadbeheer.

COPE werkt onder meer in een aantal grote projecten samen met het bedrijfsleven met budgetten variërend van 500.000 tot 2 miljoen euro. Aan deze projecten doen tientallen bedrijven mee waaronder BP, Centric, DHL, Districon, Gasunie, Groningen Seaports, Ortec en Stork. Naast deze projecten voert COPE tevens contractonderzoek uit voor individuele bedrijven.

COPE is actief in het geven van workshops onder meer over Lean productie en COPE organiseert netwerk-activiteiten voor haar leden. Voor drie Masteropleidingen, namelijk Supply Chain Management, Technology and Operations Management en Econometrics & Operations Research, helpt COPE de aangesloten bedrijven om goede studenten te vinden voor stage+scriptie trajecten.

Contact

prof. dr. Kees Jan Roodbergen (directeur COPE)

cope@rug.nl

tel. 050-3637020