



09.30 – 10.00	Ontvangst	
10.00 – 10.30	Zaal: Steyl Model based process control – how to start... <i>Trespa International BV, Vera Lourenço</i>	
10.30 – 11.00	Zaal: Steyl How to make effective use of real time process modeling? <i>Friesland Campina, René Tassche</i>	
11.00 – 11.30	Pauze	
11.30 – 11.55	Zaal: Steyl Streamlining Recipes from Product Development to Production <i>Siemens Industry Software, Steven Depoortere</i>	Zaal: Congo Performance management vanuit de cloud is geen luchtfietsen <i>Cofely Industrial Automation, Roland Schneiders</i>
	Zaal: Steyl Operator Efficiency <i>ABB, Arnold Kroon</i>	Zaal: Congo Techniek achter de data: hoe komen de gegevens tot stand? <i>SAMSON Regeltechniek, Jos Geers</i>
12.30 – 13.30	Lunch	
13.30 – 13.55	Zaal: Steyl Geef de operator de juiste middelen! <i>Gain Automation Technology, Tom Verbruggen en Huntsman, Jasper Rutten</i>	Zaal: Congo Verbeteren klinkt eenvoudig, maar is dat ook zo? <i>Mitsubishi Electric Europe, Micha Daman</i>
	Zaal: Steyl Alarm over het grote aantal alarmen: het overzicht terug naar de operator <i>Croon Elektrotechniek, Remco Deerenberg</i>	Zaal: Congo Output optimalisatie door slimme procesoplossingen en systeemintegratie <i>Egemin, Raymond Kamp</i>
14.30 – 14.55	Zaal: Steyl Maximising batch process throughput via recipe optimisation <i>Process Systems Enterprise Ltd., Bart de Groot</i>	Zaal: Congo CIP-optimalisatie door NIZO & Schneider Electric <i>Schneider Electric, Rob van den Bos en NIZO food research, Godelieve Bun en Erik Smit</i>
15.00 – 15.30	Pauze	
15.30 – 15.55	Zaal: Steyl Totaal oplossing voor Operational Excellence biedt inzage in verbeteringspotentieel <i>Novotek B.V., Kees Lambregts</i>	Zaal: Congo Smart Manufacturing vraagt om Lean IT <i>Nspyre, Peter Westdorp</i>
	Zaal: Steyl Process Systems Engineering – wat is de toekomst? <i>Eindhoven University of Technology, Edwin Zondervan</i>	
16.30	Borrel	