

Programma en zaalindeling



09.45 – 10.15	Ontvangst			
10.15 – 10.30	Het programma wordt geopend door de voorzitter Harry Roossien			
10.30 – 10.55	Effectieve oorzaakanalyse voor een goed design <i>Jan van Moll, Philips Healthcare</i>			Jupiter
			Trainingstrack	
11.00 – 11.25	Design FMEA als input voor het testplan <i>Ronald Schop, Holland Innovative</i>	Jupiter	De zin en onzin van het doen van temperatuur wissel testen <i>Boudewijn Jacobs, Philips Lighting</i>	Neptune Venus
11.30 – 11.55	Waarom? <i>Ad Bastiaansen, ABtronix</i>	Jupiter	Volgende generatie High Temperature Operating Life test systeem voor sub 100 nm IC's <i>Kees Revenberg, MASER Engineering</i>	Venus Neptune
12.00 – 13.00	Lunchpauze			
13.00 – 13.25	Reliability in een vroeg stadium: op wafer level <i>Bert Broekhuizen, CN Rood</i>	Neptune	Simulation of environmental offshore conditions – weathering, corrosion and vibration <i>Jorrit Hillaert en Mark de Waard, RYCOBEL</i>	Venus Jupiter
13.30 – 13.55	Tractorpulling Sport: bruut geweld, veel pk's gemeten met verfijnde instrumentatie <i>Andries de Bué, Dewetron Benelux</i>	Venus	Pan European Training network on Electromagnetic Risk management <i>Davy Pissoort, KU Leuven</i>	Neptune Jupiter
14.00 – 14.25	Pauze			
14.30 – 14.55	Model analysis <i>Ali Wehbe, M+P on behalf of j.j. b</i>	Venus	Experiment based design: two case studies <i>Michel Dijkstra, TMC</i>	Neptune Jupiter
15.00 – 15.25	Voorspelbare betrouwbaarheid (Predictable Reliability) <i>Jan Betten, Variass</i>			Jupiter
15.30	Borrel			