

PROGRAMMA  
STUDIEDAG 15 SEPTEMBER 2010

TROUBLE SHOOTING VOORKOMEN

---

09.00 - 09.10	Welkom/opening	Kenniscentrum GOC	<i>Karel van Pinxten</i>
09.10 - 10.00	Theorie trouble shooting <ul style="list-style-type: none"><li>• Problemen zien, herkennen en analyseren</li><li>• Actie / reactie</li><li>• Gebruik meetapparatuur</li></ul>	RPFI	<i>Gerard Bakker</i>
10.00 - 10.50	Trouble shooting voorkomen <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingangscontrole</li><li>• Workflow</li><li>• Voorbereiding</li><li>• Basisinstellingen</li></ul>		<i>Jan Emmerechts</i>
<hr/>			
10.50 - 11.15	<b>KOFFIE-/THEEPAUZE</b>		
11.15 - 12.05	Trouble shooting irt workflow <ul style="list-style-type: none"><li>• Belang van MIS*</li><li>• MIS in relatie tot voorkomen verstoringen</li></ul> <small>*Management Informatie Systeem</small>	APP datamanager	<i>Diederik Roeterink</i>
<hr/>			
12.10 - 13.00	<b>LUNCHPAUZE</b>		
13.00 - 13.50	Trouble shooting voorkomen irt onderhoud <ul style="list-style-type: none"><li>• Noodzaak onderhoud</li><li>• Controle mechanische variabelen</li><li>• Hoe conditie van drukpers testen</li></ul>	Advanced Machinery	<i>Wim Buyle</i>
<p>Deelnemers worden in 2 groepen verdeeld en wisselen na de pauze van sessie.</p>			
13.50 - 14.45	Trouble shooting in de praktijk <ul style="list-style-type: none"><li>• Praktijk problemen / cases / modellen</li></ul> Sessie 1		<i>Adrie Dobbenberg</i>
<hr/>			
14.45 - 15.05	<b>KOFFIE-/THEEPAUZE</b>		
15.05 - 16.00	Trouble shooting Simulatie <ul style="list-style-type: none"><li>• GOC simulatie systeem</li></ul> Sessie 2		<i>Karel van Pinxten</i>
16.00 - 16.30	Rondvraag, slotdiscussie en evaluatie		
16.30 - 17.00	Sluiting met hapje en drankje		