

	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	
9.00	D 001 - Training intro/opbouw; HHR; agenda	Agenda Plusses & Delta's vorige dag WIIFM	Agenda Recap vorige blok (korte teachback oefening op flip)	Agenda Plusses & Delta's vorige dag WIIFM	Agenda Plusses & Delta's vorige dag WIIFM	Agenda Plusses & Delta's vorige dag WIIFM	
9.30	D-001- Persoonlijke introducties	Agenda Plusses & Delta's vorige dag WIIFM	M-006 - Intro Statistiek M-007 - Intro Minitab	A 009 FMEA (inclusief oefening)	I-003 Lean Thinking: Never pass a defect (Game value of flow #1)	Wrap-up Improve C-001 Intro Control	
10.00	D-002 - Lean Six Sigma history and overview	A002 VSM data collection)	M-009 - Intro Process Capability	A 009 FMEA (inclusief oefening)	I-003 Lean Thinking: One Piece Flow & Process line balancing (#2)	C-002 Process Control Plan	
10.30	Pauze: 15 min						
10.45	D-002 - Lean (inc TIM WOOD oefening)	A002 VSM data collection)	M-008 - Introductie Control Charts (regelkaarten)	A 002 Update VSM with Data VA/NVA Analyse TIM WOODS	I-003 Lean Thinking: Kanban & Pull systems (Game Vof #3)	SOP's (Oefening met vliegtuig of ballen gooien)	
11.15	D-002 - Lean (inc TIM WOOD oefening)	A002 VSM data collection)	M-010 - Control Charts en Process Capability	A 002 PCE, Little's Law Spaghetti Diagram	I-003 Lean Thinking: Kanban & Pull systems (Game Vof #4)	C-006 Visual Management	
11.45	D-002 - Six Sigma (incl. kaart oefening)	Tollgate Reviews M-001 - Intro Measure	M-fase Deliverables A-001 Intro Analyse	Elevator speech (doen!)	I-004 Poka-Yoke	C-005 OCAP oefening	
12.15	Lunch: 45 min						
13.00	D-003 - DMAIC flow en tools overzicht - Wanneer DMAIC, Kaizen, L6S rollen	M-003- Wat meten? - Relevant metrics - I/P/O Matrix	D-006 - High Performance Teams / 4 fases & Insights	A 004 Data Stratificatie	I-002 Genereren & Groeperen van Oplossingen (oefening adhv simulatie)	Project Presentaties (max. 2)	
13.30	D-004 Define D-005 VOB/ VOC > CTQ's (oefening adhv simulatie)	M-004 - Hoe meten? Datacollectie-plan M-003- Data type, Sample sizes rule of thumb	D-006 - High Performance Teams / 4 fases & Insights	Oefening grafieken maken op flip-over (o.b.v. 2e ronde Simulatie data)	I-005 Benchmarking BOB versus WOW Ideal State VSM	Project Presentaties (max. 2)	
14.00	D-005 KANO (oefening adhv simulatie)	Project Presentaties (max. 2)	Facilitation Skills - theory	Oefening grafieken maken op flip-over (o.b.v. vliegtijden)	I-006 Selecteren van Oplossingen (oefening adhv simulatie)	C-007 Project Closure	
14.30	D-007 - SIPOC (oefening adhv simulatie)	Project Presentaties (max. 2)	Project Presentaties (max. 2)	Review Analyse / I 001 Intro Improve	I-007 / I-008 Pilot & Implementatie Plan	KAIZEN PDCA	
15.00	Pauze: 15 min						
15.15	D-007 - SIPOC (oefening adhv simulatie)	M-005- MSA - Type meetfouten (F-test & brainstorm)	Project Presentaties (max. 2)	Project Presentaties (max. 2)	Project Presentaties (max. 2)	5S	
15.45	D-009 - Project Charter (oefening adhv eigen project)	M-005- MSA - Herkennen Bias versus Variatiefout (R&R) Operationale definitie	A 003 Ishikawa, N/3 (Oefening adhv simulatie)	I 009 Omgaan met weerstand en conflicten	VSM Future State	LOM	
16.15	D-010 - Stakeholder Analyse (oefening adhv eigen project)	M-006 - Intro Statistiek M-007 - Intro Minitab	A 003 Ishikawa, N/3 (Oefening adhv simulatie)	I 009 Omgaan met weerstand en conflicten	Wrap-up Improve	Bespreken voorbeeld examen	
16.45	Plusses & Delta's	Plusses & Delta's	Plusses & Delta's	Plusses & Delta's	Plusses & Delta's	Plusses & Delta's	
17.00	HUISWERK BELBIN			HUISWERK Voorbeeld examen en Coping stijlen			
	DMAIC Fase	D	D / M	M / A	A/I	I	C