



Six Sigma					Lean Six Sigma					
Yellow Belt	Yellow til Green Belt	Green Belt	Green til Black Belt	Black Black	Yellow Belt	Yellow til Green Belt	Green Belt	Green til Black Belt	Black Black	Blended Black Belt
3	8	11	14	21	5	7	12	13	21	**
-	1	1	5	6	-	-	-	4	4	

Minimum antal dage inkl. obligatoriske og valgmoduler
Valgmoduler, antal dage

Kurser	Dage									Pris ekskl. moms
Blended Black Belt	**								O	kr. 49.995
Introduktion til Six Sigma	0,5									kr. 1.495
DMAIC forståelse	3	O	*	O	*	O				kr. 12.600
Praktisk DMAIC-projekt (Green 4-7 dg/Black 6-11 dg)	4-11		O	O	O	O				23.000/27.000 kr.
Analysere og designe processer	1		V	V	O	O			O	kr. 5.000
Procesledelse og risikostyring	1		V	V	O	O			O	kr. 5.000
Lean Yellow Belt	2		V	V	V	V	O	*	O	kr. 6.900
Design for Six Sigma, DfSS	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000
Quality Function Deployment, QFD	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000
Risikostyring i udviklingsprojekter	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000
Business Process Management, BPM	1		V	V	V	V			V	kr. 5.000
Datadrevet ledelse	1		V	V	V	V			V	kr. 5.000
Facilitering	1		V	V	V	V			V	kr. 5.000
Forandring og forankring	1		V	V	O	O			O	kr. 8.000
Forandringsledelse med fokus på individet	1		V	V	V	V			V	kr. 8.000
Introduktion til statistik og SAS JMP/Minitab	0,5		*	*	*	*			*	kr. 1.995
Databaserede beslutninger	1		O	O	*	O			O	kr. 4.000
Statistisk Proces Kontrol (SPC), MSA og Kapabilitet 1	1		O	O	*	O			O	kr. 5.000
Statistisk Proces Kontrol (SPC), MSA og Kapabilitet 2	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000
Statistisk Proces Kontrol (SPC), MSA og Kapabilitet 3	1				V	V			V	kr. 8.000
Datadrevet årsagsanalyse og Design of Experiments, DoE 1	1		O	O	*	O			O	kr. 5.000
Datadrevet årsagsanalyse og Design of Experiments, DoE 2	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000
Datadrevet årsagsanalyse og Design of Experiments, DoE 3	1				V	V			V	kr. 8.000
Recap - statistiske analyser i praksis	1				X	X			X	kr. 5.000
Robust design med tolerancekæde 1	1		V	V	V	V			V	kr. 5.000
Robust design med tolerancekæde 2	1		V	V	V	V			V	kr. 6.000