

Master Classes Lean Six Sigma

Inleiding

ProjectsOne organiseert in 2020 wederom diverse losse Master Classes en de leergang Data Science/Big Data Analysis (totaal 5 dagen in 3 modules) die een verdieping geven op uw Lean of Six Sigma kennis. Iedere Master Class heeft een onderwerp uit de thema's programma management, coaching, trainer en expert kennis. Master Classes staan op zichzelf en kunnen los worden gevolgd. ProjectsOne biedt meer dan 9 verschillende onderwerpen aan. Voor iedere LSS specialist zijn er onderwerpen die aansluiten bij zijn of haar interesses.

Master Black Belt

Na het volgen van 10 Master Class dagen en het schrijven van een essay over de toepassing van één van de behandelde onderwerpen, kom je in aanmerking voor een Master Black Belt certificaat. De keuze voor de onderwerpen is aan de MBB kandidaat.

Thema	Onderwerp	Omschrijving	Docent	Datum
Expert	Introductie Data Science/ Big Data	Six Sigma in R. Introductie Big Data analysis	Frank van der Meulen	17 januari
Expert	Intermediate Data Science/ Big Data	Introductiedag moet gevolgd zijn. Six Sigma tools in het open-source pakket R. Introductie in Big Data analysis. Wat is big data, terminologie, pre-processing, measuring performance, model tuning.	Frank van der Meulen	24 en 30 januari
Programma management	Programma management	Opzetten van een programma, leiding geven aan een programma, multi-project management, benefit tracking etc.	Sven den Boer	12 februari
Expert	DfLSS	Design for Lean Six Sigma. Roadmap en tools.	Martin Goedhart	19 maart
Coach	Coach op alle niveaus	Coaching van champions, belts, medewerkers-groepen. Kata coaching.	Sven den Boer	15 april
Coach	Strategy Deployment	Vertalen van missie en visie naar concrete acties en projecten (policy x matrix en benefit tracking)	Sven den Boer	7 mei
Expert	Shainin methode	Shainin methode voor probleem oplossen is een strategie en set tools om problemen op te lossen in de industrie.	Tim de Werdt	25 juni

Trainer	Train de trainer	Trainer skills.	Schouten & Nelissen Luc van Hecke	september
Expert	DoE	Experimental Designs, Full factorial, fractional, RSM en Taguchi	Frank van der Meulen	Oktober
Expert	Survival analyse	Survival/ reliability analyse theorie en toepassing	Frank van der Meulen	november
Expert	Advanced Lean Tools	Advanced Flow and Pull	Tim de Werdt	10 december



Geaccrediteerde opleider · Green & Black Belt Curriculum · Borging kwaliteit · Lid vakvereniging · Geregistreerde instelling