Table of contents

Studiebelasting 1

List of Figures

List of Tables

1	Yellow Belt	1
2	Minitab	3
3	Kwaliteitsmanagement	3

Studiebelasting

De totale studiebelasting van deze Yellow Belt e-learing is circa 16 uren. Inclusief proefexamen en examen is de studiebelasting circa 20 uren (bron: skoledo).

Table 1: Yellow Belt

module	onderwerpen	studiebelasting
Wat is Lean Six Sigma?	Wat is Lean? Wat is Six Sigma? Wat is Lean Six Sigma?	2,5 uur
Define-fase	Selecteren verbeterproject Het proces definiëren Wat wil je bereiken?	2,5 uur
Measure-fase	Waarom welke data verzamelen? Hoe data verzamelen? Zorg voor goede data. Lean Six Sigma maatstaven.	4,0 uur
Analyse-fase	Wat zijn de prestaties van het proces? Wat zijn de invloedsfactoren? Toetsen invloedsfactoren: is het echt een knelpunt?	3,5 uur
Improve-fase	Genereer oplossingen Selecteer oplossingen Implementeer oplossingen	2,0 uur

module	onderwerpen	studiebelasting
	Lean6Sigma improve-tools	
Control-fase	Het proces borgen In control zijn en blijven Verankering in het DNA Project afsluiten	$2,5~{ m uur}$
Subtotaal (circa)	v	16,0 uur
Proef examen		2,0 uur
Examen		2,0 uur
Totaal (circa)		20,0 uur

Naast de Yellow Belt e-learning zijn er nog twee kleinere e-learnings te volbrengen respectievelijk over statistiek en kwaliteitsmanagement. De totale studiebelasting van de 2 modules is afgerond circa $6~\rm uur.$

Table 2: Minitab

module	onderwerpen	studiebelasting
Minitab introductie	Minitab: introductie	4,0 uur
	Data verzamelen	
	Prestaties weergeven	
	Prestaties toetsen	
	Table 3: Kwaliteitsmanagement	
module	Table 3: Kwaliteitsmanagement onderwerpen	studiebelasting
module Kwaliteitsmanagement		studiebelasting 1,5 uur
	onderwerpen	
	onderwerpen Wat is kwaliteit?	