



příloha č. 6 smlouvy		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	SC&C Partner s.r.o.
Harmonogram vzdělávací aktivity					
Zaměstnavatel:		Čegan, s.r.o.		IČO:	26274744
Název vzdělávací aktivity:		Lean Six Sigma - Green Belt (základy zlepšování procesů)			
				Místo výuky:	Hotel Prometheus, Hudcova 78, 62100 Brno, místnost č.427
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata	
1	12.9.2017	8	8-16.30	Co je Lean Six Sigma, Princip DMAIC, Fáze define a definování projektu, Vyplnění project charterů a jejich prezentace, Stakeholder analýza + prodej projektu	
2	13.9.2017	8	8-16.30	Výběr týmu, SIPOC, VOC, Základy zpracování dat, Základy minitabu, Cvičení katapult, Co lze měřit?, Prioritizace metrik	
3	14.9.2017	8	8-16.30	Sigma station 1. a 2. kolo, Sigma station - mapování + analýza procesu, Sigma Station - tvorba "to-be" stavu, Sigma station 3.kolo	
4	15.9.2017	8	8-16.30	Plán sběru dat, MSA úvod, MSA Type 1, MSA atributivní, MSA variabilní, Week 1 - summary	
5	18.10.2017	8	8-16.30	SPC, Simulace sirky - grafická analýza, Simulace sirky - stabilita procesu, Simulace sirky – MSA	
6	19.10.2017	8	8-16.30	Způsobilost procesu, Analýza příčin, Analýza příčin – cvičení, Analýza procesu - diagramy, mapy, Prezentace projektů	
7	20.10.2017	8	8-16.30	Intervaly spolehlivosti, Testování hypotéz	
8	14.11.2017	8	8-16.30	Korelační a regresní analýza, DOE faktoriální experimenty, DOE faktoriální experimenty cvičení, Lean techniky - 5S, Poka-Yoke, Lean techniky – SMED	
9	15.11.2017	8	8-16.30	Obecné systémy tahu + hra, Generování nových řešení (inovativní techniky), Výběr řešení a ověření rizik, Pilotní projekt, Dokumentace standardizace, Monitorování procesu (SPC), procesy (SPC), Uzavření projektů, Zadání Teachback	
10	16.11.2017	8	8-16.30	Teachback příprava a prezentace, Závěrečný test, Diskuse a závěr	

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	2.8.2017
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Vilém Patloka, jednatel
--	------------------------------