



příloha č. 6 dohody č.:		PVA-MN-1/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Focus People s.r.o.
Plán výuky				Lektor:	Ing. Petr Dub, Ing. Stanislava Rašková, MBA, Ph.D., Ing. Jiří Zajíc, CSc.	
Zaměstnavatel:		Toray Textiles Central Europe, s.r.o.		IČO:	25500040	
Místo výuky:		Metody jištění kvality		Průmyslová 4, 796 01 Prostějov		
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	16.1.2019	8	8:00 - 16:30	ISO 9001:2015 - úvod do systému managementu kvality, výklad normy ISO 9001:2015 Systémy managementu kvality - Požadavky, srovnání ISO 9001:2008 a ISO		
2	30.1.2019	8	8:00 - 16:30	5x Proč? - specifické požadavky metody 5x Proč?, aplikace metody v praxi		
3	15.2.2019	8	8:00 - 16:30	ISO 14001:2015 - seznámení s požadavky standardu interního auditora EMS, orientace se v požadavcích a zdůvodnění požadavků standardu ISO 14001:2015,		
4	25.2.2019	8	8:00 - 16:30	PPAP – Proces schvalování dílů do sériové výroby - specifické požadavky procesu PPAP, prvky, souvislosti a úrovně PPAP, praktické zkušenosti s PPAP		
5	4.3.2019	8	8:00 - 16:30	APQP – Pokročilé plánování kvality výrobku - orientovat se v jednotlivých etapách pokročilého plánování kvality výrobku, používat vhodné nástroje kvality v jednotlivých etapách projektů (SPC, MSA, FMEA, 5xproč, 5S), postupovat podle jednotlivých etap pokročilého plánování kvality výrobku APQP, aplikovat APQP na příkladu konkrétního výrobku		
6	11.3.2019	8	8:00 - 16:30	MSA – Analýza systému měření - spojitá a diskretní data – postup, příprava vzorků, požadavky na prostředí, studie Gage R&R Crossed (nedestruktivní zkoušky), Nested (destruktivní zkoušky), studie Type I (automatické měření)		
7	2.4.2019	8	8:00 - 16:30	SPC – Statistická regulace procesu - principy statistické regulace, SPC v praxi a využití při rozhodování, nástroje na hodnocení kvality, procesů, výkonnosti (práce), způsobilost stroje (Cpk, Ppk, Cpm)		
8	8.4.2019	8	8:00 - 16:30	PFMEA – Analýza možných způsobů a důsledků poruch v procesu - principy a klíčové faktory efektivní aplikace FMEA, souvislost a návaznost na další metody, vybrané nástroje a metody pro zlepšování kvality využívané při FMEA		
9	15.4.2019	8	8:00 - 16:30	IATF 16949:2016 - seznámení se strukturou IATF 16949:2016, výklad pojmů, požadavky standardu IATF 16949:2016 a vazba na ISO 9001:2015		
10	29.4.2019	6	8:00 - 14:30	IATF 16949:2016 - požadavky standardu IATF 16949:2016 a vazba na ISO 9001:2015, praktické ukázky a příklady auditování v automobilovém průmyslu		
11	29.4.2019	2	14:30 - 16:30	Závěrečná zkouška		
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
--	--