



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Grafia, společnost s ručením omezeným; IČ 47714620
Plán výuky				Lektor:	
Zaměstnavatel:	Maurice Ward & Co., s.r.o.	IČO:	62908227	Místo výuky:	Šlapanice, CTPark Šlapanice, K letišti 1792, 664 51
Název vzdělávací aktivity:	Quality Management				
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata	
1				Ing. Václav Kosnar	
2	12.9.2017	4	8:30 – 12:30	Management kvality IATF 16949:2016 – úvod; vysvětlení nové struktury norem; uplatnění požadavků zákazníků; požadavky normy IATF 16949:2016 – předmět normy	
3	12.9.2017	4	13:00 – 16:30	Management kvality IATF 16949:2016 – uplatnění požadavků zákazníků; požadavky normy IATF 16949:2016 – předmět normy, citované dokumenty, termíny a definice, kontext organizace	
4	19.9.2017	4	8:30 – 12:30	požadavky normy IATF 16949:2016 – vedení, plánování, podpora, provoz, hodnocení výkonnosti, zlepšování	
5	19.9.2017	4	13:00 – 16:30	další postup při implementaci a certifikaci QMS, provádění auditů, integrace systémů; shrnutí tématu	
6	26.9.2017	4	8:30 – 12:30	FMEA – analýza způsobů a důsledků poruch – co je to kvalita, historie řízení kvality, procesní přístup k řízení, uplatnění průřezového přístupu ISO 9001:2015, IATF 16949:2016	
7	26.9.2017	4	13:00 – 16:30	Základní pojmy, metodika FMEA, norma ČSN EN 60812:2007, příručka FMEA – výklad, VDA4 (FMEA), metodiky APQP, PPAP, případová studie – cvičení	
8	3.10.2017	4	8:30 – 12:30	8D Report – vývoj v oblasti mng.kvality, důvody zavádění systémů managementu a jejich certifikace, akreditace certifikačních společností, základní pojmy, uplatňování požadavků v autom.průmyslu, využívání průřezového přístupu, požadavky norem ISO 9001:2015,IATF16949:2016 týkající se neshodných produktů a nápravných a preventivních opatření	
9	3.10.2017	4	13:00 – 16:30	Metodika 8D – příprava, ustanovení týmu, popis problému, zavedení prozatímních ochranných opatření, stanovení kořenových příčin, stanovení a přezkoumání trvalých nápravných opatření, zavedení preventivních opatření, vyhodnocení činnosti týmu, záznamy 8D, příklady, cvičení, shrnutí	
				Ing. Bc. Jakub Hospodka, PhD.	
10	10.10.2017	4	8:30 – 12:30	QMS pro přepravu – legislativní opora, aplikace kvality v procesu přepravy, SOLAS, doprava v logistickém řetězci – volba distribuční sítě, kalkulace výkonových a ekonomických parametrů, druhy dopravy – optimální výběr dopravních systémů, vliv dopravy na celkové náklady, obaly, balení, manipulační značky	
11	10.10.2017	2	13:00 – 14:30	Plánování dopravy – vlastní outsourcing, analýza cen – náklady, výnosy, evidence dopravy – IT, bookovací systémy a vykládková okna, shrnutí	
12	10.10.2017	2	14:30 – 16:30	Závěrečný test	
13					
14					
15					
16					
17					

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	7.6.2017
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

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