



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Jan Havlík
Plán výuky						Jména lektorů:	Ing. Stanislava Rašková, MBA, Ph.D.
Zaměstnavatel:		Stokvis Promi s.r.o.		IČO:	25719912		
Název vzdělávací aktivity:		Nástroje a metody zvyšování kvality ve společnosti Stokvis Promi s.r.o.		skupina		Místo výuky:	U Trati 216, 25261 Dobrovíz
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	21.06.2023	8	08:30 - 17:00	APQP (Principy projektového managementu, jejich uplatněním při aplikaci APQP v praxi; Základní nástroje a metody plánování kvality v praktických postupech plánování kvality; Požadavky na plánování kvality podle aktuální verze IATF 16949 pojmem " plánování kvality"; Aplikace průřezového principu; Princip PDCA při plánování kvality a atd.). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
2	07.09.2023	8	08:30 - 17:00	Specifické požadavky zákazníků (Cíl a účel; Definice (Požadavky zákazníka, které nejsou specifickými požadavky zákazníka ve smyslu IATF 16949; Specifické požadavky zákazníka (CSR)); Sestavení specifických požadavků zákazníka (Postup; Řízení specifických požadavků zákazníka; Použití); CSR na základě struktury IATF a atd.). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
3	19.09.2023	8	08:30 - 17:00	PPAP/VD2 (Požadavky PPAP, VDA2; Přehled a vazby nejdůležitějších právních předpisů (EHK/OSN předpisy, bezpečnost výrobku, odpovědnost za výrobek, IMDS, REACH....); Výklad obsahu - postup PPF a vzorkování, plánování a odsouhlasení PPF včetně časového zařazení v procesu vzniku produktu , iniciační matice, stupně předložení, rozhodnutí o uvolnění; Vysvětlení specifické potřeby řízení v organizaci;atd.). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
4	26.09.2023	8	08:30 - 17:00	FMEA (Úloha FMEA v organizaci; Systémové požadavky IATF 16949 a speciální charakteristiky; Základy analýz rizik; Harmonizovaný přístup podle AIAG a VDA; Metodický postup FMEA-P; Workshopy FMEA-P; Zaměření na FMEA procesu). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
5	10.10.2023	8	08:30 - 17:00	Statistické metody (Požadavky na statistické metody při řízení procesu; Statisticky zvládnutý proces a jeho rysy, rozdíl v přístupu ISO a VDA s QS; Různé typy ukazatelů způsobilosti a výkonnosti, jejich technické využití, ukázky aplikací a příklady; Cp, Cpk; MSA; SPC). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
6	17.10.2023	6	8:30 - 15:00	Control plan (Prototypový plán kontroly a řízení; Plán kontroly a řízení pro ověřovací sérii; Plán kontroly a řízení sériové výroby; Struktura a prvky kontrolního plánu, kontrola produktu; Vazba právu kontroly a řízení na výrobní a kontrolní instrukce; Návaznost plánu kontroly a řízení plánu na FMEA a 8D, Plán reakce a nápravné opatření; Praktické zkušenosti s tvorbou plánů kontroly a řízení ve firmách). Přestávka: 12:00 - 12:30 hod			
7	17.10.2023	2	15:00 - 17:00	Závěrečná zkouška			
8							
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II

reg. č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053

OSÚ

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Helena Kuncová	Ing. Jiří Klíma, Jednatel		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			