



příloha č. 6 dohody č.:		SYA-MN-12/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	XXX
Plán výuky						Lektor:	XXX
Zaměstnavatel:		Poličské strojírný a.s.		IČO:	46504851	Místo výuky:	Bořiny 1145, Horní Předměstí, 572 01 Polička
Název vzdělávací aktivity:		Systém managementu kvality (QMS) dle normy IATF 16949:2016					
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat			
1	XXX	8	7:00 - 11:30, 12:00 - 15:30	Základní pojmy nutné k pochopení cílů FMEA. Podmínky pro efektivní realizaci FMEA – využití poznatků z metodik SPC a MSA. Metodika FMEA (včetně používaného formuláře). Model DAMUK© dle VDA 4 (základní přehled). Odhady pravděpodobnosti výskytu, závažnosti a detekovatelnosti možných neshod. Stanovení rizika a priorit řešení možných neshod. Práce s nápravnými opatřeními – management změny. Principy a nástroje týmové práce			
2	XXX	8	7:00 - 11:30, 12:00 - 15:30	Praktické procvičení metodiky FMEA (příklad dle výběru a zadání zadavatele)			
3	XXX	8	7:00 - 11:30, 12:00 - 15:30	Význam APQP pro řízení projektů z pohledu vrcholového vedení společnosti. Co předchází vlastnímu procesu návrhu a vývoje (identifikace a přezkoumání požadavků zákazníka, norem a legislativy); Návaznost procesů návrhu a vývoje na ostatní podnikové procesy; Zásady komunikace v průběhu návrhu a vývoje se zákazníkem a vnitřním prostředím podniku; Průřezový přístup, simultánní inženýrství; Plánování a řízení projektu návrhu a vývoje; Potvrzení smlouvy, dodatky a požadavky v oblasti plánování kvality; Návrh a vývoj produktu, návaznost a komunikační toky, struktura a formát požadovaných výstupů; Návrh a vývoj procesu, struktura a formát požadovaných výstupů; Validace procesu, nutné podmínky validace a požadované metody, interní přejímka, návaznost na procesy PPAP / PPF, struktura a formát požadovaných výstupů; Zpracování zpráv o projektu a sdílení informací; Následné činnosti, vyhodnocení a uzavření projektu; Řízení změn v průběhu projektu návrhu a vývoje.			
4	XXX	8	7:00 - 11:30, 12:00 - 15:30	Metodika plánu kontroly a řízení - Smysl a cíl plánu kontroly a řízení, Atributy řízení, Jednotlivé položky plánu kontroly a řízení Analýza procesu - základní atributy řízeného procesu Kontrolní seznam pro plán kontroly a řízení Kontrolní seznam pro plánování kvality produktu Analytické metody – základní přehled - Analýza příčin a následků a Paretova analýza, Metoda kritické cesty, Ochrana proti omylům a chybám, Rozvoj funkce kvality (QFD)			
5	XXX	6	7:00 - 11:30, 12:00 - 13:30	Referenční materiál – základní principy - MSA – analýza systémů měření, FMEA – analýza možností vzniku neshod, jejich příčin a následků PPAP – proces schvalování dílů do sériové výroby, SPC – statistická regulace procesů Základní principy managementu změny - základní principy týmové práce, přehled nástrojů týmové práce, 8-kroková metodika managementu změny (G-8D Report)			
6	XXX	2	13:30 - 15:30	Závěrečný test			

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:	X
Vyřizuje:	X
Číslo telefonu:	X
Email:	X

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	XXX na základě plné moci ze dne 1.3.2018
--	--