



příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	Laird s.r.o. Průmyslová 497, 463 12 Liberec	IČO:	270 74 081	Místo výuky:	Laird s.r.o., Průmyslová 497, 463 12 Liberec
Název vzdělávací aktivity:	Kvalifikační vzdělávání v oblasti kvality				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	13.11.2018	8	8:00 - 16:30	Úvod, představení a organizace školení	
2				· vazba na další požadavky	
3				· přehled tří různých typů auditů a vysvětlení rozdílů	
4				· přehled obsahů jednotlivých kapitol VDA 6.3	
5				· úvod do přístupu orientovaného na proces a k analýze rizik podle modelu „želva“	
6				· proces auditování od vytvoření programu auditů k uzavření auditu	
7	14.11.2018	8	8:00 - 16:30	· plánování a provedení auditu procesu	
8				· schéma hodnocení auditu procesu	
9				· kodex jednání auditorů procesu	
10				· obsah prvku procesu 2 - Management projektu	
11				· obsah prvku procesu 3 - Plánování návrhu produktu a procesu	
12	· obsah prvku procesu 4 - Realizace návrhu produktu a procesů				
13	15.11.2018	8	8:00 - 16:30	· obsah prvku procesu 5 - Management dodavatelů	
14				· obsah prvku procesu 6 - Analýza procesu výroby	
15				· obsah prvku procesu 7 - Péče o zákazníky/spokojenost zákazníků/servis	
16				· přiřazování a hodnocení zjištění auditu	
17	· zpráva z auditu, dokumentace a závěr				
18	16.11.2018	7	8:00 - 15:30	obsah prvku procesu 1 – Potenciální analýza	
19		představení aktuálních SI (Sanctioned Interpretation/Závazné interpretace) a FAQ (Frequently Asked Questions/Často kladené otázky)			
20		1	15:30-16:30	Závěrečný test	
21					
22	18.12.2018	8	8:00 - 16:30	Úvod, představení a organizace školení, Core Tools – vznik a vývoj základních nástrojů	
23				APQP – plánování kvality	
24				PPAP – účel a nejdůležitější požadavky postupu na předkládání dílů ke schválení do výroby	
25	SPC – vysvětlení podstaty statistické regulace procesu, principy a přehled základních používaných metod				
26	19.12.2018	7	8:00 - 15:30	FMEA – podstata a metodika analýzy možných způsobů a důsledků závad	
27				MSA – principy analýzy systému měření	
28		1	15:30-16:30	Závěrečný test	
29					

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)	Ing. Jiří Zaoral jednatel společnosti
--	--