



příloha č.5 dohody č.:		PEA-MN-8/2022			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Jan Havlík (Technické vzdělávání QUANTUM)
Plán výuky							Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		HTP s.r.o.			IČO:	63908204		
Název vzdělávací aktivity:		Nástroje a metody zvyšování kvality ve společnosti HTP s.r.o.			skupina		Místo výuky:	U Továrny 798, Žirovnice 394 68
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	03.11.2022	8	8:00 - 16:30	APQP a PPAP - APQP – zásady plánování kvality produktu; Program plánování a definování; Návrh a vývoj; Validace produktu a procesu; Metodika plánu kontroly a řízení; PPAP – proces schvalování dílů do sériové výroby. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
2	04.11.2022	8	8:00 - 16:30	APQP a PPAP- Významná výrobní dávka; PPAP, dokumentace; FMEA návrhu a FMEA procesu; Plán kontroly a řízení; MSA – analýza systému měření; Výsledky zkoušení, kontrolní prostředky; PSW; Požadavky na oznámení a na předložení. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
3	29.11.2022	8	8:00 - 16:30	FMEA - Nástroj pro identifikaci a posuzování rizik 1. Principy FMEA; 2. Cvičení na konkrétních procesech/projektech Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
4	11.01.2023	8	8:00 - 16:30	8D Report - 8D Report; Definice základních termínů 8D Report; Principy analýzy vad; Principy stanovení příčin vad; Stanovení nápravných (preventivních) opatření; 8 kroků metody 8D Report; Řešení modelových situací. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
5	12.01.2023	8	8:00 - 16:30	SPC - statistická regulace procesů - Význam; Náhodné a vymezitelné příčiny variability procesu; Principy. Druhy statistické regulace.; Statistická regulace měřením a její praktické použití; Přípravná fáze. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
6	25.01.2023	8	8:00 - 16:30	SPC - Fáze analýzy a zabezpečení statistické zvládnutelnosti a způsobilosti procesu; Vlastní statistická regulace; Příklady; Statistická regulace srovnáváním; Zvláštnosti srovnáváním; Typy regulačních diagramů. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
7	26.01.2023	6	8:00 - 14:30	Nástroje a metody zlepšování kvality - DOE – strategie plánování experimentů; POKA-YOKE; DMAIC – základy projektového přístupu, systematické řešení problémů; DMAIC – detailní popis a postup v jednotlivých fázích/krocích. Přestávka 12:00 - 12:30 hod				
8	26.01.2023	2	14:30 - 16:30	Závěrečná zkouška				
9								
10								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			