



příloha č.5 dohody č.:		DCA-MN-1/2023			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:		HECKL s.r.o.			IČO:	62956833		
Název vzdělávací aktivity:		Efektivní řízení výrobních procesů ve společnosti HECKL s.r.o.			skupina		Místo výuky:	Pražská 465/31, 408 01, Rumburk - Rumburk 2-Horní Jindřichov
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	10.01.2023	8	7:00 - 15:30	Principy štíhlých výrobních procesů - Co je LEAN a proč je ve výrobním procesu důležitý. Přehled nástrojů LEAN. LEAN jako vrcholový proces. Uspořádání procesů a jejich vzájemná propojenost. Ztráty. Plýtvání. Přidaná a nepřidaná hodnota. Inovace. Redukce nákladů Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
2	12.01.2023	8	7:00 - 15:30	Štíhlá výroba – vazba na zlepšování kvality - Úvod do problematiky kvality štíhlé výroby. Postupy zjišťování aktuálního stavu procesů měřením. Stanovení cílů v čase – vizualizace. Sledování skutečnosti plnění oproti plánu. Metodika 5W. Metodika Fishbone – Ishikawa diagram příčin a následků. Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
3	18.01.2023	8	7:00 - 15:30	Řízení výroby - Činitelé výroby a jejich význam, Plánování výroby Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
4	19.01.2023	8	7:00 - 15:30	Řízení výroby - Informační zajištění výrobního procesu, Zkracování průběžné doby výroby Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
5	24.01.2023	8	7:00 - 15:30	Kontrola jakosti - Vysvětlení pojmů a důležitosti kontroly kvality výrobků, Vlivy působící na kvalitu výrobků Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
6	26.01.2023	8	7:00 - 15:30	Kontrola jakosti - Metrologie v systému kvality - míry a měřidla používané během kontroly kvality, jednotnost a správnost mír, jednotek měření a použitých měřidel, Eliminace neshodných výrobků a následně kroky k odstranění příčin Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
7	31.01.2023	8	7:00 - 15:30	Procesy logistiky - Logistika v podniku a zásoby, Logistika v podniku a čas, Proces výroby dílů a proces kompletace výrobků, Logistický proces plánování výroby, Logistický proces zásobování výroby materiálem, Expedice výrobků. Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
8	02.02.2023	8	7:00 - 15:30	TPM - Úvod do produktivní údržby. Význam s cíl TPM. Vliv technického vybavení na dodávky zákazníkům. Měření a dokumentace celkové efektivity technického vybavení. Definice ztrát ve využití technického vybavení Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
9	13.03.2023	8	7:00 - 15:30	5S vizuální pracoviště - 5S vizuální pracoviště - systém zlepšování. Úvod do 5S a výběr vzorového pracoviště, kde bude 5S uplatněno. Cíl metody 5S. Metodika a fáze zavádění 5S. Praktická identifikace problémů v provozu. Přestávka 11:30 - 12:00 hod				
10	14.03.2023	6	7:00 - 13:30	TPM - Přístupy k údržbě. Druhy údržby. Plánování údržby. Četnost údržby. Zodpovědnost za údržbu Přestávka 11:30 - 12:00 hod				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	14.03.2023	2	13:30 - 15:30	Závěrečná zkouška
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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:	XXX			
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			