



příloha č.5 dohody č.:		KLA-MN-20/2020			POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
<b>Plán výuky</b>								
Zaměstnavatel:		MCE Slaný s.r.o.			IČO:	43774407	Jména lektorů:	xxxxxxxxxx
Název vzdělávací aktivity:		Průmyslový inženýr ve výrobě mostních konstrukcí			skupina	1	Místo výuky:	xxxxxxxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	20.05.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Podrobné rozpracování procesu realizace zakázek do výrobních kroků Stanovování průběhu a vazeb činností a výrobních procesů				
2	27.05.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Analýza a měření spotřeby práce				
3	10.06.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Posuzování a vyhodnocování efektivnosti výrobních a nevýrobních procesů Zpracování ocenění analýzy za účelem minimalizace časových ztrát				
4	24.06.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Specifika minimalizace ztrát při náběhu výroby či změně sortimentu				
5	15.07.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Návrh nových pracovních postupů na zvýšení efektivnosti výroby a produktivity práce v rámci organizace				
6	29.07.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Zavádění změn, analýza jejich vlivu na spotřebu produktivních hodin				
7	09.09.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Výpočty a rozbor norem, časů a tvorba normativů				
8	23.09.20	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	Praktická cvičení Závěrečná zkouška				
9								

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	18.05.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx, na základě plné moci		
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxx			