



příloha č. 6 dohody č.:	dod. č. 1 KLA-MN-19/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
Plán výuky				
Zaměstnavatel:	MCE Slaný s.r.o.	IČO:	43774407	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity	Systém skladové logistiky v praxi			
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.5.2019 (1.sk) 30.5.2019 (2.sk)	8	výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • příprava pracoviště k úspěšnému zavedení systému 5S • logistický audit (analýza výchozího stavu, diagnostika logistiky ve firmě - vyhodnocení měřitelných parametrů logistického systému firmy - vyhodnocení kvalitativních parametrů - specializované nástroje a postupy) • specifika nových výrobních technologií z pohledu materiálových toků (výrobní suroviny a nástroje k opracování)
2	3.6.2019 (1.sk) 6.6.2019 (2.sk)	8	1. sk. výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30 2. sk. výuka 7:00 -15:30 pauza 11:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • zjišťování potřeby materiálu (množství, vlastnosti) <ul style="list-style-type: none"> • zajišťování dodávek materiálu • skladování materiálu a výdej dle spotřeby • pohyb materiálu ve výrobním systému (zásoby, plánování a řízení výroby na základě skladových zásob, mapování materiálových toků)
3	11.6.2019 (1.sk) 13.6.2019 (2.sk)	8	výuka 7:00-15:30 pauza 11:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • stanovení výrobního plánu na základě spolupráce vedoucí výroby (teamleader vs. logistik) <ul style="list-style-type: none"> • rozpracovaná výroba a mezioperační zásoba • materiálových toků
4	17.6.2019 (1.sk) 20.6.2019 (2.sk)	8	výuka 7:00-15:30 pauza 11:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • řízení dodavatelských řetězců • poskytování informací o plánu výroby – zrychlení průběhu výroby • odstranění překážek a omezení zavedení metody na pracovištích • metoda stálého cyklu objednávání – princip a aplikace
5	24.6.2019 (1.sk) 27.6.2019 (2.sk)	8	výuka 7:00-15:30 pauza 11:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • logické operátory v operaci – podmínky, cyklus, větvení, paralelní větvení • praktická cvičení zaměřená na využití znalostí v oblasti specifík nové výrobní technologie při řízení <ul style="list-style-type: none"> • určení objednacích dávek • Kontrola pracovního procesu
6	3.7.2019 (1.sk) 4.7.2019 (2.sk)	8	výuka 7:00-15:30 pauza 11:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečné srovnání skladových zásob a materiálu <ul style="list-style-type: none"> • Sestavení hlášení o odchozí dávce • Případové studie a praktická cvičení • Dynamická stimulace procesu 13:30 - 15:30 - Závěrečná zkouška

Vypíšte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypíšte 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, vypíšte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	7.6.2019
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxx
Email:	xxxxxxxxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	xxxxxxxxxxxx na základě plné moci
--	--------------------------------------