

příloha č. 6 dohody č.:	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			Lektor:	xxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	MCE Slaný s.r.o.	IČO: 43774407	Místo výuky:	Netovická 538, 274 01 Slaný
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) • specifiky 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	výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<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 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • stanovení výrobního plánu na základě spolupráce vedoucí výroby (teamleader vs. logistik) • rozpracovaná výroba a mezioperační zásoba <ul style="list-style-type: none"> • materiálových toků
4	17.6.2019 (1.sk) 20.6.2019 (2.sk)	8	výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<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 <ul style="list-style-type: none"> • metoda stálého cyklu objednávání – princip a aplikace
5	24.6.2019 (1.sk) 27.6.2019 (2.sk)	8	výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • logické operátory v operaci – podmínky, cyklus, větvení, paralelní větvení • praktická cvičení zaměřená na využití znalostí v oblasti specifik nové výrobní technologie při řízení <ul style="list-style-type: none"> • určení objednacích dávek • kontrola pracovního procesu
6	1.7.2019 (1.sk) 4.7.2019 (2.sk)	8	výuka 8:00-16:30 pauza 12:00 - 12:30	<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 <ul style="list-style-type: none"> • Dynamická stimulace procesu <p>14:30 - 16:30 - Závěrečná zkouška</p>

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	20.5.2019
Vyřizuje:	xxxxxxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxx
Email:	xxxxxxxxxx

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