

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **12916** (CE:115403062-221198-190129102924), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Marcela Bartoníčková**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Domažlicích** dne **29.01.2019 10:29:24**



115403062-221198-190129102924





příloha č. 6 dohody č.:	DOA-MN-1/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Ing. Ivan Vymyslický
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	MP Group Logistics Center s.r.o.	IČO:	29124255	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Vzdělávání zaměstnanců zábrusového centra			MP Group Logistics Center s.r.o., U Pískovny 309, Domažlice
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	6. 2. - 7. 2. 2019	8	9,45 - 13,45	Fyziologie očí a význam brýlí
2		8	14,15 - 18,15	
3	27. 2. - 28. 2. 2019	8	9,45 - 13,45	Základy optiky a korekce zraku
4		8	14,15 - 18,15	
5	13. 3. - 14. 3. 2019	8	9,45 - 13,45	Brýlové čočky
6		8	14,15 - 18,15	
7	3. 4. - 4. 4. 2019	8	9,45 - 13,45	Obruby (3 hodiny), úvod do praxe (5 hodin)
8		8	14,15 - 18,15	
9	17. 4. - 18. 4. 2019	8	9,45 - 13,45	Praxe
10		8	14,15 - 18,15	
11	15. 5. 2019	4	9,45 - 13,45	Praxe
12		4	14,15 - 18,15	
13	16. 5. 2019	3	9:45 - 12,45	Praxe
14		1	12,45 - 13,45	Závěrečný pohovor
15		3	14,15 - 17,15	Praxe
16		1	17,15 - 18,15	Závěrečný pohovor
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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

Datum:	24.1.2019
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
--	--