

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **69905** (CE:114781146-221198-190110115020), 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: **Lucie Brabcová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Kladně** dne **10.01.2019 11:50:20**



114781146-221198-190110115020





příloha č. 2 dodatku č.1		KLA-MN-49/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení: Lektor:	Palatinum Campus s.r.o. xxxxxx
Plán výuky		Furukawa Electric Autoparts Central Europe, s.r.o.		IČO: 26466686	Místo výuky:	Lidická 1022, Unhošť
Zaměstnavatel:		Nová technologie vstřikování plastů – školení pro technologii				
Název vzdělávací aktivity		Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat		
1	Datum *	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Podstata a princip Annealing procesu Materiál PPE LEMALLOY C8HL – fyzikální vlastnosti, chemické vlastnosti, mechanické vlastnosti, technologické vlastnosti 		
2	11.1.2019	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Vstřikovací cyklus s použitím nové technologie nasycení vlhkostí Popis jednotlivých fází vstřikovacího cyklu používaného k výrobě materiálu PPE LEMALLOY C8HL <ul style="list-style-type: none"> - Strojní časy - Doba vstřikování - Doba dotlaku - Doba plastikace - Doba chlazení a nasycení vlhkostí - Vyhození výstřiku 		
3	1.2.2019	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Klimatická komora – vlastnosti, obsluha Technologické parametry procesu vstřikování používaného k výrobě materiálu PPE LEMALLOY C8HL 		
4	29.3.2019	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Procesy probíhající během technologie vstřikování používaného k výrobě materiálu PPE LEMALLOY C8HL (průvodní jevy) Procesy probíhající po vstřikování plastů používaného k výrobě materiálu PPE LEMALLOY C8HL (následné jevy) <ul style="list-style-type: none"> - Krystalizace - Pnutí - Smrštění 		
5	5.4.2019	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> Vady a jejich technologické příčiny 14:30 - 16:30 - Závěrečná zkouška 		
5	12.4.2019	8	8:00 - 16:30 pauza 12:00 - 12:30			

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:	10.1.2019
Vyřizuje:	xxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxx
Email:	xxxxxx

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