



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č. 6 dohody č.:		NBA-MN-6/2018		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Čas výuky od - do:	xxx
Plán výuky					Lektor:	xxxxx
Zaměstnavatel:		Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.		IČO:	25458051	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:		Kurz svařování - ZK 141 8				xxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	od - do	Okruhy plánovaných témat		
1	5.3.2018	8	7:00 - 15:30	Bezpečností ustanovení, seznámení s pracovištěm		
2	6.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Nauka o materiálech - vlastnosti, definice. Návary, poloha PA.		
3	7.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Nauka o materiálech - zpracování, značení, svařitelnost. P FW PA		
4	8.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Normy ČNS 050705, polohy, vzorky, sváry. P FW PA, PB		
5	9.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Normy ČNS EN ISO 2553, ČNS EN 29692, ČNS ISO 5817, P BW PA		
6	12.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Deformace a pnutí. P BW PA		
7	13.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Rozdělení vad, příčiny vad svárů. P BW PA, P FW PF		
8	14.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Destruktivní + nedestruktivní zkoušky. Návary, P FW PF		
9	15.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Základy elektrotechniky I.. P FW PF		
10	16.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Základy elektrotechniky II.. P FW PF		
11	19.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Základy elektrotechniky III.. P FW PF		
12	20.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Principy metody 141. P BW PF		
13	21.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Přídavné materiály dle technologie a materiálu. Všechny sváry.		
14	22.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Parametry, plyny - použití tlakové lahvve. P BW + FW		
15	23.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Film technologie svařování. P BW + FW		
16	26.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Hořáky, údržba zařízení, P BW + FW		
17	27.3.2018	8,5	7:00 -16:00	Technologie svařování. P BW + FW		
18	28.3.2018	8	7:00 - 15:30	Magnet toukání oblouků. Všechny sváry.		
19	29.3.2018	8	7:00 - 15:30	Zkouška		
20						

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	22.2.2018
Vyřizuje:	xxxxxx
Číslo telefonu:	xxxxxx
Email:	xxxxxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Jana Glendová	
	dle plné moci	