



Załącznik nr 5 Harmonogram Szkolenia

Harmonogram szkolenia „Spawacz metodą MAG” w projekcie „Droga do zatrudnienia”

Data	Godziny od ...do	Liczba uczestników	Temat	Prowadzący	Miejsce realizacji
27.01.2020	8.00-15.10	1	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego -2 godz.	M. Kordas	PHUIS EVIKOR 19-300 ELK, KOŚCIUSZKI 24/5 SPAWALNIA
			Urządzenia spawalnicze -2 godz.		
			Bezpieczeństwo i higiena Pracy - 3 godz.		
			Bezpieczna praca na hali produkcyjnej-2 godz.		
28.01.2020	8.00-15.10	1	Materiały dodatkowe do spawania - 3 godz.	M. Kordas	
			Spawanie w praktyce - 2 godz.		
			Oznaczenie i wymiarowanie spoin - 2 godz.		
			Metody przygotowania złączy - 2 godz.		
29.01.2020	8.00-13.35	1	Kwalifikowanie spawaczy - 2 godz.	M. Kordas	
			Budowa i użytkowanie urządzeń MAG -3 godz.		
			Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry - 2 godz.		
04.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
06.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
07.02.20.20	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
10.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
11.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
12.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
13.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
14.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
17.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
18.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
19.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
20.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
21.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
24.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	
25.02.2020	8.00-16.00	1	Zajęcia praktyczne metoda MAG - 8 godz.	M. Kordas	

PHUIS EVIKOR
Zakład Szkolenia Zawodowego

Ewa Paklepa