

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Budowlanych W-M ZDZ

Numer projektu: POWR.01.02.01-28-0026/19-01

Tytuł projektu: Moc młodych 31

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG-141

Nr kursu: 12/069/2021

Uczestników: 1 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 1

Termin realizacji: 25.02.2021-11.03.2021

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
25.02.2021	08:00-08:45	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Urządzenia spawalnicze.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Bezpieczeństwo i higiena pracy.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:45	Bezpieczeństwo i higiena pracy na hali produkcyjnej.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-13:45	Materiały dodatkowe do spawania.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-14:30	Spawanie w praktyce.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
26.02.2021	08:00-08:45	Spawanie w praktyce.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Oznaczenie i wymiarowanie spoin.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Metody przygotowania złączy do spawania	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Kwalifikowanie spawaczy	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:45	Zestaw STIG : budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-13:45	Zestaw STIG : elektrody wolframowe i materiały dodatkowe do spawania.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
13:45-14:30	Zestaw STIG : bezpieczeństwo i higiena pracy.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn	
27.02.2021	08:00-09:30	Zestaw CRNI - podstawowe wiadomości o stalach nierdzewnych, metody spawania, ochrona zdrowia.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Zestaw CrNi - spawalność, złącza spawane i odkształcenia złączy ze stali nierdzewnych.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Zestaw CrNi - spawalność, złącza spawane i odkształcenia złączy ze stali nierdzewnych.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:45	Zestaw CrNi - materiały dodatkowe do spawania stali nierdzewnych.	Pręczonek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		

27.02.2021	13:00-14:30	Zestaw CrNi - korozja i obróbka cieplna po spawaniu.	Pręcerek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
01.03.2021	08:00-09:30	Instruktaż wstępny.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:45	Cięcie tlenowe, plazmowe w pozycji PA, t > 5 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-13:00	Cięcie tlenowe, plazmowe w pozycji PA, t > 5 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:00-16:00	Napawanie w pozycjach PA, PF i PC, t > 5mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
02.03.2021	08:00-10:15	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PA, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-11:45	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PF, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-13:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PF, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:00-15:15	Wykonywanie złącza teowego narożnego w pozycji PC, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PA, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
03.03.2021	08:00-11:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PA, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PA, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
04.03.2021	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PA, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PB, 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PB, 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
05.03.2021	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PB, 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PF, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PF, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

08.03.2021	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego w pozycji PF, t > 2mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:45	Wykonanie złącza teowego w pozycji PD, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-16:00	Wykonanie złącza teowego w pozycji PD, t > 2 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
09.03.2021	08:00-11:45	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PB, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-15:15	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PB, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:15-16:00	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PH, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
10.03.2021	08:00-11:45	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PH, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:15	PRZERWA		
	12:15-14:30	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PH, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-16:00	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PD, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
11.03.2021	08:00-11:00	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PD, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-13:45	Wykonanie złącza rurowego w pozycji PD, t > 3 mm, D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn