

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 MAG 135

Nr kursu: 12/413/2020

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

Termin realizacji: 07.12.2020-18.12.2020

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsce, ulica, nr lokalu, nr sali)
07.12.2020	08:00-09:30	Procesy spajania i pokrewne spawaniu.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:00	Rysunek techniczny w spawalnictwie.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-13:00	Materiały podstawowe.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:00-14:30	Materiały dodatkowe.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
08.12.2020	08:00-09:30	Instruktaż wstępny	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:00	Cięcie tlenowe, plazmowe. Pozycja PA, >5mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-13:00	Napawanie, pozycje PA, PF, PC. Blachy >5 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:00-16:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 8mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
09.12.2020	08:00-10:15	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PA, blacha > 8mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-11:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 8mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-16:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 8mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
10.12.2020	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego narożnego , pozycja PF, blacha > 8mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:00	Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PC, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-15:15	Wykonywanie złącza teowego narożnego, pozycja PC, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:15-16:00	Wykonywanie złącza narożnego, pozycja PB, blacha > 3 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
11.12.2020	08:00-11:00	Wykonywanie złącza narożnego, pozycja PB, blacha > 3 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		

11.12.2020	11:30-12:15	Wykonywanie złącza narożnego, pozycja PB, blacha > 3 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
12.12.2020	08:00-09:30	Podstawy elektrotechniki.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:00	Urządzenia i sprzęt do spawania.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-12:15	Technika i technologia spawania.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:15-13:45	Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-14:30	Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
13.12.2020	08:00-09:30	Szkolenie, egzaminowanie, kwalifikowanie, certyfikowanie i uprawnienia spawaczy.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:00	Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-14:30	Bhp i ppoż. przy pracach spawalniczych.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
14.12.2020	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 3 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-13:45	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PB, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-16:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
15.12.2020	08:00-11:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-12:15	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PG, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:15-16:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
16.12.2020	08:00-08:45	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PF, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:00	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-13:45	Wykonywanie złącza teowego, pozycja PD, blacha > 8 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-16:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 40mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
17.12.2020	08:00-10:15	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PB, t > 3mm., D > 40mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-11:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

17.12.2020	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-16:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
18.12.2020	08:00-08:45	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PH, t > 3mm., D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-11:00	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t >3 mm., D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:30	PRZERWA		
	11:30-14:30	Wykonywanie złącza rurowego, pozycja PD, t >3 mm., D > 40 mm.	Pakuła Sebastian	ul. Lubelska 33c; Olsztyn