



Projekt:

„Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Gorzowskim”

Nr RPLB.08.04.01-08-0015/16

Współfinansowany z funduszy Unii Europejskiej - Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020, Osi Priorytetowej 8 Nowoczesna edukacja, Działanie 8.4 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, Poddziałanie 8.4.1 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego – projekty realizowane poza formułą ZIT.

Harmonogram zajęć

Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metoda MAG

Data	Godziny zajęć	Ilość jednostek szkoleniowych	Temat zajęć	Rodzaj zajęć	Instruktor	Podpis instruktora
2018-02-19	08:00-9:30	2	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	09:40-11:10	2	Urządzenia spawalnicze	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	11:15-13:30	3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
2018-02-20	08:00-9:30	2	Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	09:40-11:10	2	Materiały dodatkowe do spawania	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	11:15-12:45	2	Spawanie w praktyce	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	12:50-13:35	1	Oznaczenie i wymiarowanie spoin	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
2018-02-21	08:00-08:45	1	Oznaczenie i wymiarowanie spoin	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	08:45-10:15	2	Metody przygotowania złączy do spawania	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	10:25-11:55	2	Kwalifikowanie spawaczy	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	12:00-13:30	2	Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
2018-02-22	08:00-10:45	3	Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	10:55-12:25	2	Materiały dodatkowe do spawania	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
	12:30-13:15	1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	zajęcia teoretyczne	Tomasz Jakubiec	
Razem		27				