

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Branżowych

Numer projektu: FEWM.07.02-IP.01-0038/24

Tytuł projektu: Czas Siebie Budować

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Obsługa podestów ruchomych

Nr kursu: 12/430/2024

Uczestników: 2 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 2

Termin realizacji: 16.11.2024-28.11.2024

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejscowość, ulica, nr lokalu)
16.11.2024	10:20-11:05	Kodeks pracy - postanowienia o bhp, organizacja służby bhp.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:05-11:10	PRZERWA		
	11:10-11:55	Bhp przy urządzeniach elektrycznych i mechanicznych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:55-12:40	Zasady udzielania pierwszej pomocy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:40-13:00	PRZERWA		
	13:00-13:45	Awarie i nieszczęśliwe wypadki, ewakuacja osób z podestu.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-14:30	Cel ustanowienia dozoru technicznego i jego organizacja w Polsce. Podstawowe akty prawne dotyczące dozoru technicznego i rodzaje badań technicznych podestów ruchomych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-14:35	PRZERWA		
	14:35-16:05	Czynności przed przystąpieniem do pracy.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
17.11.2024	08:00-09:30	Sterowanie.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-09:35	PRZERWA		
	09:35-10:20	Rodzaj i przeznaczenie aparatów pneumatycznych i hydraulicznych.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:20-11:05	Sterowanie. Instalacja zasilająca podest ruchomy.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:05-11:10	PRZERWA		
	11:10-12:40	Rodzaj i funkcja urządzeń bezpieczeństwa stanowiących wyposażenie podestu ruchomego.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:40-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Czynności obsługi.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-14:35	PRZERWA		
20.11.2024	14:35-15:20	Czynności obsługi.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:20-16:05	Sterowanie mechanizmami roboczymi, załadunek osób i narzędzi pomocniczych.	Komar Wiesław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:35-17:20	Definicja i podział podestów ruchomych. Wielkości charakterystyczne podestu ruchomego.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:20-18:05	Wysięgniki, liny, maszty.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:05-18:10	PRZERWA		
	18:10-18:55	Podstawa ładunkowa. Układ napędowy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur

Dofinansowane przez
Unię Europejską



20.11.2024	18:55-19:40	Rodzaje i przeznaczenie aparatów elektrycznych. Sygnalizacja i oświetlenie.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
26.11.2024	15:00-15:45	Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bezpieczeństwa.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:45-16:30	Elementy bezpieczeństwa zainstalowane w obwodzie sterowym.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-16:35	PRZERWA		
	16:35-17:20	Obowiązki obsługi przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu. Obowiązki obsługi w czasie pracy	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:20-18:05	Czynności zabronione obsłudze. Obowiązki w przypadku awarii.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:05-18:10	PRZERWA		
	18:10-19:40	Sterowanie mechanizmami roboczymi, załadunek osób i narzędzi pomocniczych.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
28.11.2024	13:50-15:20	Awaryjne opuszczanie i ewakuacja.	Turowski Marek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:20-16:50	Czynności obsługi.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:50-16:55	PRZERWA		
	16:55-17:40	Czynności obsługi.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:40-18:25	Sterowanie mechanizmami roboczymi, załadunek osób i narzędzi pomocniczych.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:25-18:30	PRZERWA		
	18:30-19:15	Konstrukcja podstawy ładunkowej i jej mocowania. Napęd	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:15-20:00	Podstawowe elementy i zespoły podestu ruchomego. Stateczność podestów masztowych i przejezdnych.	Wilk Bogusław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur

Dofinansowane przez
Unię Europejską

