

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Branżowych

Numer projektu: FEWM.07.07-IP.01-0004/23

Tytuł projektu: Pracuj dalej!

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Obsługa podestów ruchomych z uprawnieniami gazowymi w zakresie eksploatacji

Nr kursu: 12/225/2024

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

Termin realizacji: 17.06.2024-02.07.2024

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejscowość, ulica, nr lokalu)
17.06.2024	15:00-15:45	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
	15:45-16:30	Kodeks pracy - postanowienia o bhp, organizacja służby bhp.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-16:40	PRZERWA		
	16:40-17:25	Bhp przy urządzeniach elektrycznych i mechanicznych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:25-18:10	Awarie i nieszczęśliwe wypadki, ewakuacja osób z podestu.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:10-18:20	PRZERWA		
	18:20-19:05	Zasady udzielania pierwszej pomocy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
19.06.2024	15:00-15:45	Konstrukcja podstawy ładunkowej i jej mocowania. Napęd	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:45-16:30	Definicja i podział podestów ruchomych. Wielkości charakterystyczne podestu ruchomego.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-16:40	PRZERWA		
	16:40-17:25	Podstawowe elementy i zespoły podestu ruchomego. Stateczność podestów masztowych i przejezdnych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:25-18:10	Sterowanie.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:10-18:15	PRZERWA		
	18:15-19:00	Sterowanie.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
20.06.2024	15:00-15:45	Rodzaj i przeznaczenie aparatów pneumatycznych i hydraulicznych.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:45-16:30	Sterowanie. Instalacja zasilająca podest ruchomy.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-16:40	PRZERWA		
	16:40-18:10	Rodzaj i funkcja urządzeń bezpieczeństwa stanowiących wyposażenie podestu ruchomego.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:10-18:20	PRZERWA		
	18:20-19:05	Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bezpieczeństwa.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:05-19:50	Elementy bezpieczeństwa zainstalowane w obwodzie sterowym.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
24.06.2024	15:00-16:30	Czynności przed przystąpieniem do pracy.	Sosnowska Aneta	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-16:40	PRZERWA		

24.06.2024	16:40-18:10	Sterowanie mechanizmami roboczymi, załadunek osób i narzędzi pomocniczych.	Sosnowska Aneta	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:10-18:20	PRZERWA		
	18:20-19:50	Sterowanie mechanizmami roboczymi, załadunek osób i narzędzi pomocniczych.	Sosnowska Aneta	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
25.06.2024	16:00-16:45	Czynności zabronione obsłudze. Obowiązki w przypadku awarii.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:45-17:30	Obowiązki obsługi przed rozpoczęciem pracy i po jej zakończeniu. Obowiązki obsługi w czasie pracy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:30-17:40	PRZERWA		
	17:40-18:25	Wysięgniki, liny, maszty.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:25-19:10	Podstawa ładunkowa. Układ napędowy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:10-19:15	PRZERWA		
	19:15-20:00	Rodzaje i przeznaczenie aparatów elektrycznych. Sygnalizacja i oświetlenie.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
26.06.2024	16:00-17:30	Czynności obsługi.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:30-17:40	PRZERWA		
	17:40-19:10	Czynności obsługi.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:10-19:15	PRZERWA		
	19:15-20:00	Czynności obsługi.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
27.06.2024	16:00-16:45	Czynności obsługi.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:45-17:30	Awaryjne opuszczanie i ewakuacja.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:30-17:40	PRZERWA		
	17:40-18:25	Awaryjne opuszczanie i ewakuacja.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
02.07.2024	13:30-15:00	Budowa i zasada działania palnika opalanego gazem. Zabezpieczenia kotłów opalanych gazem.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:00-15:10	PRZERWA		
	15:10-15:55	Urządzenia pomocnicze kotłów. Właściwości metanu.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:55-16:40	Technologie montażu instalacji gazowych. Zasady montażu instalacji gazowych. Próby szczelności instalacji gazowych. Stacja redukcji gazu.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:40-17:00	PRZERWA		
	17:00-17:45	Technologie montażu instalacji gazowych. Zasady montażu instalacji gazowych. Próby szczelności instalacji gazowych. Stacja redukcji gazu.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur

Dofinansowane przez
Unię Europejską



02.07.2024	17:45-18:30	Przyjęcie instalacji gazowej do eksploatacji, przeglądy okresowe. Układy zasilania kotłów.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	18:30-18:35	PRZERWA		
	18:35-19:20	Urządzenia pomocnicze kotłów. Aparatura kontrolno-pomiarowa. Próby szczelności instalacji gazowych.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:20-20:05	Układ zasilania kotłów gazem, układ zasilania wodą. Przyjęcie instalacji gazowej do eksploatacji, przeglądy okresowe.	Kalinowski Jarosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn



Fundusze Europejskie
dla Warmii i Mazur

Dofinansowane przez
Unię Europejską

