

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Budowlanych W-M ZDZ

Numer projektu: RPWM.10.05.00-28-0003/17-02

Tytuł projektu: Wróć do działania

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III

Nr kursu: 12/054/2020

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

Termin realizacji: 10.02.2020-24.02.2020

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejscowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
10.02.2020	15:00-16:30	Ogólna charakterystyka silników spalinowych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:30-17:15	Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:15-17:30	PRZERWA		
	17:30-19:00	Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	19:00-19:45	Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
11.02.2020	12:30-14:45	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:45-15:00	PRZERWA		
	15:00-17:15	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:15-17:30	PRZERWA		
12.02.2020	17:30-19:45	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:00-14:45	Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:45-15:30	Materiały eksploatacyjne	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-15:45	PRZERWA		
	15:45-16:30	Materiały eksploatacyjne	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
13.02.2020	16:30-17:15	Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	16:00-17:30	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	17:30-17:45	PRZERWA		
14.02.2020	17:45-19:15	Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:00-08:45	Podstawowe przepisy prawne dot. bhp i p.poż.	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Podstawowe zasady i higieny pracy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Podstawowe zasady i higieny pracy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

14.02.2020	11:15-12:00	Ochrona przeciwpożarowa	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
17.02.2020	07:30-08:15	Ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:15-09:00	Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:00-09:45	Technika pracy koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:45-10:00	PRZERWA		
	10:00-10:45	Technika pracy koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:45-13:00	Technologia robót koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:00-13:15	PRZERWA		
	13:15-16:15	Zasady bezpiecznej pracy	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
19.02.2020	14:00-14:45	Dokumentacja techniczna i eksploacyjna	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:45-15:30	Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:30-15:45	PRZERWA		
	15:45-17:15	Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
20.02.2020	08:00-08:45	Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładowarkowego	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-15:15	Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
21.02.2020	09:00-13:30	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
24.02.2020	09:00-13:30	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn