

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Budowlanych W-M ZDZ

Numer projektu: POWR.01.02.01-28-0027/18-00

Tytuł projektu: Od szkolenia do zatrudnienia

Nazwa szkolenia za wodowego/kursu: Operator koparkoładówek, wszystkie, kl. III

Nr kursu: 12/062/2019

Uczestników: 4 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 4

Termin realizacji: 08.02.2019-08.03.2019

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejscowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
08.02.2019	08:00-12:30	Instruktaż wstępny i stanowiskowy	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:30-15:30	Wykonywanie ruchów roboczych osprzetem koparkowym bez obciążenia	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
09.02.2019	08:00-08:45	Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Budowa i zasad pracy mechanizmów osprzetu koparkowego	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzetu ładówarkowego	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-15:15	Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówkach	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
10.02.2019	08:00-10:15	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych: - podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn (1h), - materiały eksploatacyjne (2h), - dokumentacja techniczna i eksploatacyjna (2h), - zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (3h)	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:45	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych: - podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn (1h), - materiały eksploatacyjne (2h), - dokumentacja techniczna i eksploatacyjna (2h), - zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (3h)	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		

10.02.2019	13:00-14:30	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych: - podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn (1h), - materiały eksploatacyjne (2h), - dokumentacja techniczna i eksploatacyjna (2h), - zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (3h)	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
13.02.2019	08:00-08:45	Wykonywanie ruchów roboczych osprzetem koparkowym bez obciążenia	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-12:30	Wykonywanie ruchów roboczych osprzetem ładowarkowym bez obciążenia	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:30-15:30	Jazda koparkoładowarką	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
15.02.2019	08:00-08:45	Ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopni trudności ich odspajania	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Technika pracy koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Technika pracy koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-13:30	Technologia robót koparkoładowarkami	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:30-13:45	PRZERWA		
	13:45-16:45	Zasady bezpiecznej pracy	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
16.02.2019	08:00-10:15	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stosowane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		

16.02.2019	10:30-12:45	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stosowane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stosowane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
17.02.2019	08:00-10:15	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stosowane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		

17.02.2019	10:30-12:45	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stoswane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych: - charakterystyka silników spalinowych (2 h) - urządzenia stosowane w ukł. rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (1h), - obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS (2h), - bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych (1h), - układy napędowe stosowane w maszynach roboczych (8h), - elementy wyposażenia elektryczne stoswane w maszynach roboczych (2h).	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
21.02.2019	08:00-15:30	Praca osprzętem koparkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
22.02.2019	08:00-08:45	Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów przeciwpożarowych	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
	09:30-11:00	Podstawowe zasady higieny pracy	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:45	Pierwsz pomoc w nagłych wypadkach - teoria	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-13:15	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach - ćwiczenia praktyczne	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:15-14:00	Ochrona przeciwpożarowa	Świątek Zbigniew	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
23.02.2019	08:00-15:30	Praca osprzętem koparkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
24.02.2019	08:00-11:45	Praca osprzętem koparkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-15:30	Praca osprzętem ładowarkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
28.02.2019	08:00-15:30	Praca osprzętem ładowarkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

01.03.2019	08:00-11:45	Praca osprzetem ładowarkowym	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-15:30	Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
07.03.2019	08:00-08:45	Jazda koparkoładowarką	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-12:30	Przygotowanie stanowiska pracy koparkoładowarką	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:30-15:30	Przygotowanie koparkoładowarki do transportu	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
08.03.2019	08:00-08:45	Przygotowanie koparkoładowarki do transportu	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn