

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Branżowych

Numer projektu: RPWM.02.04.01-28-0091/20-00

Tytuł projektu: Szkoła branżowa większych szans 8

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

Nr kursu: 12/421/2022

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

Termin realizacji: 22.10.2022-27.11.2022

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsce, ulica, nr lokalu, nr sali)
22.10.2022	08:00-08:45	Podstawowe przepisy prawne dot. bhp i p.poż.	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Podstawowe zasady i higieny pracy	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Podstawowe zasady i higieny pracy	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:00	Ochrona przeciwpożarowa	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
23.10.2022	08:00-08:45	Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładowarek	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładowarkach	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładunkowego	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładowarek	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-15:15	Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładowarkach	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
29.10.2022	08:00-11:00	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
30.10.2022	08:00-11:00	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
05.11.2022	08:00-08:45	Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji maszyn	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Materiały eksploatacyjne	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		

05.11.2022	13:00-14:30	Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
06.11.2022	07:30-08:15	Ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:15-09:00	Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:00-09:45	Technika pracy koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:45-10:00	PRZERWA		
	10:00-10:45	Technika pracy koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:45-12:15	Technologia robót koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:15-12:30	PRZERWA		
	12:30-13:15	Technologia robót koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
19.11.2022	13:15-16:15	Zasady bezpiecznej pracy	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:00-09:30	Ogólna charakterystyka silników spalinowych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
20.11.2022	13:00-14:30	Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:00-10:15	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:45	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
26.11.2022	13:00-14:30	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:00-12:00	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
27.11.2022	08:00-10:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn