

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Branżowych

Numer projektu: POWR.01.02.01-28-0032/19-01

Tytuł projektu: Po lepszą pracę!

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Operator koparkoładówek, wszystkie kl III

Nr kursu: 12/422/2021

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

Termin realizacji: 04.12.2021-28.12.2021

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejsowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
04.12.2021	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		
05.12.2021	13:00-14:30	Zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	07:00-07:45	Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	07:45-08:30	Zasady bezpiecznej pracy	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:30-09:15	Technika pracy koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:15-09:30	PRZERWA		
	09:30-11:00	Zasady bezpiecznej pracy	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:45	Technologia robót koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:45-12:00	PRZERWA		
	12:00-12:45	Technologia robót koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:30	Ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:30-14:15	Technika pracy koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
07.12.2021	14:15-15:00	Zasady bezpiecznej pracy	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	15:00-15:45	Technologia robót koparkoładowarkami	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
07.12.2021	14:00-16:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
11.12.2021	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		
	13:00-14:30	Ogólne wiadomości o układach napędowych stosowanych w maszynach roboczych	Przęczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

12.12.2021	08:00-08:45	Ochrona przeciwpożarowa	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:00	Podstawowe przepisy prawne dot. bhp i p.poż.	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Podstawowe zasady i higieny pracy	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
13.12.2021	14:00-16:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
14.12.2021	14:00-16:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
18.12.2021	08:00-09:30	Ogólna charakterystyka silników spalinowych	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
13:00-14:30	Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych	Pręczek Radomir	ul. Lubelska 33c; Olsztyn	
19.12.2021	08:00-08:45	Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówarkach	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-09:30	Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówarek	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówarkach	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 ładówarkowego	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparko-ładówarek	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
14:30-15:15	Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówarkach	Gnoza Arkadiusz	ul. Lubelska 33c; Olsztyn	
21.12.2021	14:00-16:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn

28.12.2021	14:00-16:15	Zajęcia praktyczne	Leszka Piotr	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
------------	-------------	--------------------	--------------	---------------------------

