

Harmonogram

Nazwa Beneficjenta: Centrum Szkoleń Budowlanych W-M ZDZ

Numer projektu: RPWM.10.02.00-28-0023/18-00

Tytuł projektu: Szkolenia, umiejętności, kwalifikacje

Nazwa szkolenia zawodowego/kursu: Operator ładowarek jednonaczyniowych, wszystkie, KI.I

Nr kursu: 12/067/2019

Uczestników: 2 w tym kobiet: 0, mężczyzn: 2

Termin realizacji: 09.02.2019-07.03.2019

1. Harmonogram

Data realizacji	Godziny realizacji zajęć od-do	Temat zajęć	Wykładowca	Miejsce realizacji zajęć/nazwa instytucji (miejscowość, ulica, nr lokalu, nr sali)
09.02.2019	08:00-08:45	Poziół i podstawowe parametry ładowarek jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	08:45-10:15	Ogólna budowa i zasada pracy układów jazdy oraz skreću ładowarek jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-12:00	Ogólna budowa i zasada pracy układu roboczego w ładowarkach jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Rodzaje, ogólna budowa i zasada pracy układów hamulcowych stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-13:45	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-14:30	Ogólna budowa i wyposażenie kabin stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:30-15:15	Ogumienie	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
15.02.2019	08:00-09:30	Ogólne wiadomości o robotach ziemnych	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-11:00	Technika pracy ładowarkami jednonaczyniowymi	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:00-11:15	PRZERWA		
	11:15-12:00	Technika pracy ładowarkami jednonaczyniowymi	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-13:30	Zasady organizacji stanowiska roboczego ładowarek jednonaczyniowych	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:30-14:15	Technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	14:15-14:30	PRZERWA		
	14:30-16:45	Technologia robót ziemnych i ładunkowych wykonywanych ładowarkami jednonaczyniowymi	Góraj Franciszek Bronisław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
23.02.2019	08:00-10:15	Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		

23.02.2019	10:30-12:00	Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jedenonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:00-12:45	Zabezpieczenia kabin FOPS i ROPS stosowanych w ładowarkach jedenonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-14:30	Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jedenonaczyniowych	Samusionek Andrzej Mirosław	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
24.02.2019	08:00-09:30	Przypomnienie wiadomości z technologii i organizacji robót ziemnych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	09:30-10:15	Ogólne wiadomości dotyczące robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	10:15-10:30	PRZERWA		
	10:30-11:15	Ogólne wiadomości dotyczące robót ziemnych, w kontekście regulacji prawnych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	11:15-12:45	Technologia i organizacja robót specjalistycznych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	12:45-13:00	PRZERWA		
	13:00-13:45	Technologia i organizacja robót specjalistycznych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
	13:45-14:30	Obowiązki i odpowiedzialność operatora ładowarek jedenonaczyniowych	Góraj Franciszek	ul. Lubelska 33c; Olsztyn
		Zajęcia praktyczne - 27 godz.		