


HARMONOGRAM SZKOLENIA

Numer projektu	POWER.01.02.01-18-0061/18
Tytuł projektu	„Praca – aktywizacja”

Nazwa szkolenia	Operator obrabiarek sterowanych numerycznie CNC		
Miejsce organizacji szkolenia (dokładny adres)	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 2		
Termin szkolenia	od	03.04.2019	do 23.04.2019

Lp.	Data zajęć	Temat zajęć	Godzina rozpoczęcia i zakończenia zajęć*	Liczba godzin dydaktycznych zajęć*
1.	3.04.2019	Podstawy rysunku technicznego	8.00 - 14.30	8
2.	4.04.2019	Podstawy rysunku technicznego (4) Podstawy metrologii warsztatowej (4)	8.00 -14.30	8
3.	5.04.2019	Technologia obróbki skrawaniem (8)	12 - 18.30	8
4.	6.04.2019	Programowanie obrabiarek CNC	8 - 15.15	9
5.	8.04.2019	Podstawy metrologii warsztatowej (4) Programowanie obrabiarek CNC (4)	9 - 15.30	8
6.	9.04.2019	Budowa obrabiarek sterowanych numerycznie (4) Programowanie obrabiarek CNC (4)	9 - 15.30	8
7.	10.04.2019	Budowa obrabiarek sterowanych numerycznie (4) Programowanie obrabiarek CNC (4)	9 - 15.30	8
8.	11.04.2019	Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania	12 - 18.30	8
9.	12.04.2019	Programowanie obrabiarek CNC (8)	12 - 18.30	8
10.	13.04.2019	Programowanie obrabiarek CNC (7) Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania (2)	8 - 15.15	9
11.	15.04.2019	bhp	9-15.15	8
12.	16.04.2019	Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania	12 - 18.30	8
13.	17.04.2019	Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania	12 - 18.30	8
14.	18.04.2019	Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania	12 - 18.30	8
15.	23.04.2019	Praktyczne ustawienie obrabiarki CNC oraz diagnostyka procesu skrawania	12 - 17.00	6

* godzina dydaktyczna kursu liczy 45 minut
 Egzamin TUV NORD między 24 a 26 kwietnia