



HARMONOGRAM SZKOLENIA

Nazwa i adres instytucji szkolącej:

Grupa CARGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k

Nazwa kursu:

„Technik Serwisant IT – Kontroler jakości”

Miejsce realizacji:

Teoria: Łódź ul. Piotrkowska 270 Praktyka : Łódź ul. Techniczna 7

Termin realizacji szkolenia:

04.11.2016- 26.11.2016

lp	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin	Plan nauczania	Imię i nazwisko wykładowcy prowadzącego zajęcia
1	04.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
2	05.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
3	07.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
4	08.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
5	09.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
6	10.11.2016	8.00-16.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
7	14.11.2016	8.00-16.00	2	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Dominik Paźniewski
			6	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Dominik Paźniewski
8	15.11.2016	8.00-16.00	8	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Dominik Paźniewski
9	16.11.2016	8.00-16.00	8	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Dominik Paźniewski
10	17.11.2016	8.00-16.00	8	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Dominik Paźniewski

11	18.11.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
12	19.11.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
13	16.06.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
14	17.06.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
15	21.11.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
16	22.11.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
17	23.11.2016	8.00-16.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Dominik Paźniewski
18	24.11.2016	8.00-16.00	8	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Dominik Paźniewski
19	25.11.2016	8.00-16.00	8	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Dominik Paźniewski
20	26.11.2016	8.00-11.00	3	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Dominik Paźniewski
21				EGZAMIN KOŃCOWY	