



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:

23.05.2016- 26.06.2016

lp	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin	Plan nauczania	Imię i nazwisko wykładowcy prowadzącego zajęcia
1	23.05.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
2	25.05.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
3	31.05.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
4	02.06.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
5	03.06.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
6	06.06.2016	8.00-15.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
7	08.06.2016	8.00-15.00	2	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
			6	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
8	10.06.2016	8.00-12.00	6	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
9	11.06.2016	8.00-15.00	8	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
10	13.06.2016	8.00-12.00	6	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk

11	14.06.2016	8.00-12.00	4	Systemy transmisji USB 2.0 i USB 3.0; Montaż i uruchamianie prostych układów metodą przewlekaną THT, metodą montażu powierzchniowego SMD	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszc
			2	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
12	15.06.2016	8.00-12.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
13	16.06.2016	8.00-12.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
14	17.06.2016	8.00-12.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
15	18.06.2016	8.00-15.00	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
16	20.06.2016	8.00-12.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
17	21.06.2016	8.00-12.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
18	22.06.2016	8.00-12.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
19	23.06.2016	8.00-12.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
20	24.06.2016	8.00-12.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
21	27.06.2016	8.00-12.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
22	28.06.2016	8.00-12.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
	29.06.2016	8.00-11.00	EGZAMIN KOŃCOWY		