



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:

13.06.2016- 18.07.2016

lp	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin	Plan nauczania	Imię i nazwisko wykładowcy prowadzącego zajęcia
1	13.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
2	15.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
3	17.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
4	20.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
5	23.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
6	27.06.2016	15.30-22.00	8	Elementy elektroniczne i układy elektroniczne analogowe i cyfrowe	Ryszard Zankowski Mariusz Gieszczyk
7	30.06.2016	15.30-22.00	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	01.07.2016	16.15-21.00	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	02.07.2016	8.00-14.30	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	04.07.2016	16.15-21.00	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	05.07.2016	16.15-21.00	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	06.07.2016	16.15-21.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
13	07.07.2016	16.15-21.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
14	08.07.2016	16.15-21.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
15	09.07.2016	8.00-14.30	8	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
16	11.07.2016	16.15-21.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
17	12.07.2016	16.15-21.00	6	Diagnostyka i lokalizacja uszkodzeń urządzeń elektronicznych, wymiana uszkodzonych elementów i podzespołów urządzeń elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
18	13.07.2016	16.15-21.00	6	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
19	14.07.2016	16.15-21.45	7	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
20	15.07.2016	16.15-21.45	7	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
21	16.07.2016	8.00-14.30	8	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
22	18.07.2016	16.15-18.00	2	Budowa, pomiary, analiza sygnałów parametrów specjalizowanych układów elektronicznych	Paweł Kwartnik Łukasz Angiel
	18.07.2016	18.00-21.00	EGZAMIN KOŃCOWY		