

IPC-7711 B/7721 B CIT Certificare Planificare Curs

Ora	Ziua 1	Ziua 2	Ziua 3	Ziua 4	Ziua 5
1	S-1 Lecturare 0.5 ore Bun venit / Întroducere	S-9 Laborator 2.5 ore THT	S-15 Laborator 2.0 ore SOIC/SOT	S-20 Continuare Laborator 0.5 ore Terminale-J	S-27 Lecturare 0.5 ore IG & Conformal Coating
	S-2 Lecturare 1.0 ore Politici & Proceduri			S-21 Lecturare 0.5 ore Reparatie Laminat	S-28 Demo 0.5 ore IG & Conformal Coating
2	S-3 Lecturare 2.0 ore IPC-7711B/7721B Partea 1 Proceduri Comune	S-10 Lecturare 1.0 ore Chip & MELF	S-16 Demo 0.5 ore QFP	S-22 Demo 0.5 ore Reparatie Laminat	S-29 Laborator 1.0 ore Conformal Coating
				S-23 Laborator 1.5 ore Laminate Repair	S-30 Lecturare 1.0 ore BGA
3	S-4 Lecturare 0.5 ore Îmbinare Fire	S-11 Demo 0.5 ore Chip & MELF	S-17 Laborator 2.5 ore QFP	S-24 Lecturare 0.5 ore Reparatie Circuite PWB	S-31 Lecturare 1.0 ore Recapitulate Extinsa
				S-25 Demo 0.5 ore Reparatie Circuite PWB	
4	S-5 Demo 0.5 ore Îmbinare Fire	S-12 Laborator 2.5 ore Chip & MELF	S-18 Lecturare 0.5 ore Terminale-J	S-26 Laborator 3.5 ore Reparatie Circuite PWB	S-32 2.0 ore Testare & Recapitulare Test
	S-6 Laborator 1.0 ore Îmbinare Fire				
5	S-7 Lecturare 1.0 ore THT	S-13 Lecturare 1.0 ore Terminale "Gull Wing"	S-19 Demo 0.5 ore Terminale-J	S-33 Lecturare 0.5 ore Responsibilitati Admin ale CIT Absolvirea	
	S-8 Demo 0.5 ore THT		S-20 Laborator 1.5 ore (Laborator continua ziua urmatoare) Terminale-J		S-34 Laborator Optional BGA Demo Proiect
6	<Timp optional>	<Timp optional>	<Timp optional>	<Timp optional>	<Timp optional>
7					
8					

IPC-7711 B/7721 B CIS Certificare
Planificare Curs Module 1 - 5

Ora	Modul 1 Politici și Proceduri Comune	Modul 2 Îmbinare Fire	Modul 3 Componente cu Terminale în Găuri	Modul 4 Componente Cip & MELF	Modul 5 Componente cu terminale "Gull Wing"
1	Lecturare 1.0 oră Introducere/Politici & Proceduri	Lecturare 1.0 oră Îmbinare Fire	Lecturare 1.0 ore Terminale în Găuri	Lecturare 1.0 oră Cip & MELF	Lecturare 1.5 ore SOIC/SOT "Gull Wing"
2	Lecturare 3.0 ore Proceduri Comune Proceduri M-1 Recapitulare	Demo 0.5 oră Îmbinare Fire	Demo 0.5 ore Terminale în Găuri	Demo 0.5 ore Cip & MELF	
3		Laborator 1.5 ore Îmbinare Fire	Laborator 3.5 ore Terminale în Găuri	Laborator 3.0 ore Cip & MELF	Demo 1 oră SOIC/SOT "Gull Wing"
4					Laborator 2.0 ore SOIC/SOT "Gull Wing"
5	Testare 1.0 oră Examen Carte Deschisă Examen/Recapitulare 1.0 oră				
6					Demo 0.5 ore "Gull Wing" QFP
7					Laborator 3.0 ore "Gull Wing" QFP
8					

IPC-7711 B/7721 B CIS Certificare Planificare Curs Modulele 6-9

Ora	Modul 6 Componente cu Terminal-J	Modul 7 Reparare Trasee Conductoare de pe PCB	Modul 8 Reparare Laminat	Modul 9 Acoperire protectivă Conformal Coating
1	Lecturare Terminal-J 0.5 ore	Lecture 1.0 oră Reparare Trasee Conductoare de pe PCB	Lecturare 0.5 ore Reparare Laminat	Lecturare 0.5 ore Conformal Coating
	Demo Terminal-J 0.5 ore		Demo 0.5 ore Reparare Laminat	Demo 0.5 ore Conformal Coating
2	Laborator Terminal-J 3.5 ore	Demo 1.0 oră Reparare Trasee Conductoare de pe PCB	Laborator 3.0 ore Reparare Laminat	Laborator 2.0 ore Conformal Coating
4		Laborator 5.0 ore Reparare Trasee Conductoare de pe PCB		
5				
6				
7				
8				