

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC TAIPING TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Taiping, PT15643, Kamunting Raya, Mukim Assam Kumbang, Kamunting, 34600 Taiping, Perak
 || Tel: 05-8012600 || Faks: 05-8012602 || website: www.adtectaiping.gov.my

BIL	BIDANG	TAJUK KURSUS	OBJEKTIF KURSUS	JENIS PERSIJILAN (sijil penyertaan/sijil badan profesional/sijil kemahiran)	TEMPOH (JAM)	TARIKH PELAKSANAAN	MIN BILANGAN PESERTA (orang)	YURAN PESERTA (RM)	PEGAWAI UNTUK DIBHUBUNGI
1	Teknologi Komputer	Microsoft Word 2013 (Beginner/Intermediate)	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas MS Word 2013. ii) Memberi kemahiran asas menggunakan toolbar MS Word. iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas MS Word dengan melaksanakan latihan-latihan yang dibent.	Sijil Penyertaan	8	Februari 2017 Juli 2017	20	62.00	NAMA : Pn. Siti Rosnani bt Hussin NO TEL :05-801 2600 samb. 3100 EMEL : rosnani@adtectaiping.gov.my
2	Teknologi Komputer	Microsoft Excel 2013 (Beginner/Intermediate)	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas MS Excel 2013. ii) Memberi kemahiran asas mencipta jadual dan menggunakan toolbar MS Excel seperti teks, nombor dan pengiraan. iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas MS Excel dalam penggunaan formula, graf, worksheet dan macros.	Sijil Penyertaan	8	Mac2017 Ogos 2017	20	62.00	NAMA : Pn. Siti Rosnani bt Hussin NO TEL :05-801 2600 samb. 3100 EMEL : rosnani@adtectaiping.gov.my
3	Teknologi Komputer	Microsoft Powerpoint 2013 (Beginner/Intermediate)	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas MS Powerpoint 2013. ii) Memberi kemahiran asas mencipta slaid yang menarik menggunakan animasi dan tools yang disediakan.	Sijil Penyertaan	8	April 2017 September 2017	20	62.00	NAMA : Pn. Siti Rosnani bt Hussin NO TEL :05-801 2600 samb. 3100 EMEL : rosnani@adtectaiping.gov.my
4	Teknologi Komputer	Editing Menggunakan Adobe Photo	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik photo editing. ii) Memberi kemahiran asas menggunakan Adobe Photoshop untuk mengubahsuai gambar.	Sijil Penyertaan	16	April 2017 Oktober 2017	15	116.00	NAMA : Pn. Siti Rosnani bt Hussin NO TEL :05-801 2600 samb. 3100 EMEL : rosnani@adtectaiping.gov.my
5	Teknologi Komputer	Web Design	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas membina laman web menggunakan front page. ii) Memberi kemahiran asas untuk terbitkan laman web di internet. iii) Memberi kemahiran asas untuk selenggara laman web.	Sijil Penyertaan	16	Mac 2017 November 2017	15	116.00	NAMA : Pn. Siti Rosnani bt Hussin NO TEL :05-801 2600 samb. 3100 EMEL : rosnani@adtectaiping.gov.my
6	Teknologi Mikroelektronik	Electronic Failure Analysis / FESEM	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas bahan elektronik ii) Memberi kemahiran asas pengendalian FESEM iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas menyediakan laporan penghasilan keputusan yang diperolehi	Sijil Penyertaan - Hitachi	24	Februari 2017	5	900.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
7	Teknologi Mikroelektronik	Cleanroom Protocol & Maintenance	i) Memberi kefahaman mengenai 'cleanroom protokol' dan 'standard' yang ditetapkan oleh 'International standard of cleanroom' ii) Memberi kemahiran berkaitan protokol yang perlu dipatuhi iii) Memberi kemahiran dalam menjalankan kerja-kerja penyelenggaraan	Sijil Penyertaan	16	Mac 2017	8	300.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
8	Teknologi Mikroelektronik	Advanced Electronic	i) Memberi Kefahaman mengenai komponen pasif & aktif dalam elektronik ii) Memberi Kemahiran membaca liter elektronik dan melukis dengan menggunakan Protues iii) Memberi kemahiran dalam memasang liter elektronik & menjalankan pengujian berkaitan dengan menggunakan alat-alat pengukuran	Sijil Penyertaan / Sijil PPT	40	April 2017	8	750.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
9	Teknologi Mikroelektronik	Advanced Digital	i) Memberi Kefahaman mengenai komponen asas sistem digital ii) Memberi Kemahiran membaca liter elektronik dan melukis dengan menggunakan Protues iii) Memberi kemahiran dalam memasang liter sistem digital & menjalankan pengujian berkaitan dengan menggunakan alat-alat pengukuran	Sijil Penyertaan / Sijil PPT	40	Mei 2017	8	750.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
10	Teknologi Mikroelektronik	IC Assembly / Packaging Process	i) Memberi Kefahaman secara Teori mengenai: Introduction to Microsystem Packaging, Role of Packaging, General Semiconductor Packaging process flow, Interconnection in IC Assembly, Design for Reliability, Thermal Management, Fundamentals of Sealing and Encapsulation, Packaging Materials and Process, Packaging Technology Trend ii) Memberi Kemahiran secara Amali mengenai: Die Saw process, Die Attach process, Wire Bond process, Moulding process, Trimming and Forming process	Sijil Penyertaan / Sijil PPT	40	Jun 2017	8	2,500.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
11	Teknologi Mikroelektronik	IC Fabrication Process	i) Memberi kefahaman mengenai 'Introduction to Fabrication process, Thermal Process (Oxidation and Diffusion), Photolithography process, Metallization process, Etching process, Electrical Characterization' ii) Memberi kemahiran secara amali mengenai proses berkaitan dalam proses fabrikasi liter bersepadu	Sijil Penyertaan / Sijil PPT	40	Julai 2017	8	2,500.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my
12	Teknologi Mikroelektronik	LED for Green Technology	i) Mneberi kefahaman secara teori mengenai 'Introduction to Green Technology concept' ii) Memberi kemahiran mengenai pemasangan LED iii) Memberi kemahiran mengenai penyelenggaraan LED	Sijil Penyertaan	16	Ogos 2017	8	850.00	NAMA : Sarudin Rohseli NO TEL :05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaiping.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC TAIPING TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Taiping, PT15643, Kamunting Raya, Mukim Assam Kumbang, Kamunting, 34600 Taiping, Perak
 || Tel: 05-8012600 || Faks: 05-8012602 || website: www.adtectaping.gov.my

BIL	BIDANG	TAJUK KURSUS	OBJEKTIF KURSUS	JENIS PERSIJILAN (sijil penyertaan/sijil badan profesional/sijil kemahiran)	TEMPOH (JAM)	TARIKH PELAKSANAAN	MIN BILANGAN PESERTA (orang)	YURAN PESERTA (RM)	PEGAWAI UNTUK DIBHUBUNGI
13	Teknologi Mikroelektronik	Microprocessor 16 Bit	1) Memberi kefahaman mengenai 'Computer System' ii) Memberi kefahaman mengenai asas sistem terbenam - mikroP,Mikrokawalan, Adriono dan senibina Mikropemproses 8086/8088 3. Memberi kefahaman secara amali bagi penggunaan mikropemproses 16 bit	Sijil Penyertaan	24	September 2017	8	450.00	NAMA : Sarudin Roheli NO TEL. 05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaping.gov.my
14	Teknologi Mikroelektronik	IC Design	1) Memberi kefahaman mengenai asas rekabentuk litar terkamir logik ii) Memberi kemahiran mengenai IC Design , Digital Circuit, EDA Software dengan menjalankan latihan amali berkaitan sehingga proses akhir	Sijil Penyertaan	24	Oktober 2017	12	450.00	NAMA : Sarudin Roheli NO TEL. 05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaping.gov.my
15	Teknologi Mikroelektronik	Electric Motor for Industrial	1) Memberi kefahaman mengenai asas rekabentuk litar terkamir logik ii) Memberi kemahiran mengenai IC Design, Digital Circuit, EDA Software dengan menjalankan latihan amali berkaitan sehingga proses akhir	Sijil Penyertaan	24	November 2017	8	900.00	NAMA : Sarudin Roheli NO TEL. 05-801 2600 samb. 3300 EMEL : sarudin@adtectaping.gov.my
16	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Programmable Logic Controller (OMRON)	1. Memberi pendedahan kepada sistem automasi dan Asas PLC (OMRON) 2. Mengetahui tentang I/O PLC, pemasangan PLC, asas pengaturcaraan (Rajah Tangga), Arahan- arahan asas dan aplikasi sistem PLC (Mini Konveyor). 3. Mempelajari pendawaian asas PLC dan troubleshooting.	Sijil penyertaan Asas PLC.	16	Jan, Mac, Mei dan Oktober	10	240.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
17	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Programmable Logic Controller (SIEMENS)	1. Memberi pendedahan kepada sistem automasi dan Asas PLC (SIEMENS) 2. Mengetahui tentang I/O PLC, pemasangan PLC, asas pengaturcaraan (Rajah Tangga), Arahan- arahan asas dan aplikasi sistem PLC (Mini Konveyor). 3. Mempelajari pendawaian asas PLC dan troubleshooting.	Sijil penyertaan Asas PLC.	24	Jun	10	360.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
18	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Programmable Logic Controller (PANASONIC)	1. Memberi pendedahan kepada sistem automasi dan Asas PLC (PANASONIC) 2. Mengetahui tentang I/O PLC, pemasangan PLC, asas pengaturcaraan (Rajah Tangga), Arahan- arahan asas dan aplikasi sistem PLC (Distribution Station). 3. Mempelajari pendawaian asas PLC dan troubleshooting.	Sijil penyertaan Asas PLC.	32	Ogos	10	480.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
19	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Industrial Robotic	1. Fundamental berkenaan penggunaan robot - Robot arm linear axis dan rotational axis. 2. Mempelajari berkenaan binan mekanikal, bahagian - bahagian robot dan komponen-komponen robot arm. 3. Mempelajari sistem koordinat, mengajir robot menggunakan teaching box dan perisian CIROS dan robot positioning. 4. Keselamatan dalam mengendalikan sistem robot.	Sijil penyertaan Robotik.	24	Februari	6	360.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
20	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Basic Pneumatic and electro-pneumatic	1. Memberi pendedahan kepada Sistem Pneumatik menggunakan model Festo. 2. Mengetahui tentang simbol dan rajah yang berkaitan, silinder / valve, litar ringkas sistem serta aplikasi sistem. 3. Mempelajari cara troubleshooting dan kaedah penyelenggaraan peralatan pneumatik.	Sijil penyertaan Kursus (Pneumatik).	16	April	10	240.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
21	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Basic Hydraulic and electro-hydraulic	1. Memberi pendedahan kepada Sistem Hidraulik menggunakan model Festo. 2. Mengetahui tentang simbol dan rajah yang berkaitan, silinder / valve, litar ringkas sistem serta aplikasi sistem. 3. Mempelajari cara troubleshooting dan kaedah penyelenggaraan peralatan pneumatik.	Sijil penyertaan Kursus (Hidraulik).	16	September	10	240.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
22	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Basic Microcontroller	1. Memberi pendedahan sistem kawalan elektronik menggunakan microcontroller. 2. Memberi idea untuk membina projek berkaitan dengan penggunaan microcontroller 3. Dapat membina litar asas microcontroller sendiri 4. Dapat mewartasikan teknik simulasi pengaturcaraan secara software dan hardware.	Sijil penyertaan Kursus (Asas Microcontroller).	16	July	20	150.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
23	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Arduino -LED Blinking and Motor Application	1. Memberi pendedahan sistem kawalan elektronik menggunakan Arduino Mega. 2. Memberi idea untuk membina projek berkaitan dengan penggunaan Arduino Mega 3. Dapat membina litar asas Arduinosendiri 4. Dapat mewartasikan teknik simulasi pengaturcaraan secara software dan hardware.	Sijil penyertaan Kursus (Asas Arduino).	24	April dan Oktober	20	150.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
24	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Basic Automation (Distribution station and conveyor)	1. Interpret technical specification. 2. Symbols and data relating to PLC's and the associated hardware component. 3. Identify the operation of MPS. 4. Pneumatic,electro-pneumatic,sensor,PLC Type,PLC Wiring and PLC Components. 5. Programming and troubleshooting.	Sijil penyertaan Kursus (Asas Automasi).	32	November	10	500.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
25	Tek. Kejuruteraan Mekatronik	Introduction to Autodesk Inventor	1. Memberi pendedahan tentang asas Autodesk Inventor. 2. Mempelajari Teknik Asas Lukisan, bentuk, garisan, 3D Modelling. 3. Mempelajari Assembly design, presentation drawing, basic view creation, dimensi, annotations dan table.	Sijil penyertaan Kursus (Autodesk Inventor).	16	July	20	240.00	NAMA : Noorazmi B Ab Rahman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3000 EMEL : noorazmi@adtectaping.gov.m y
26	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	AutoCAD Mechanical – 2D mechanical design	1. Introduction to AUTOCAD 2. Basic principles of AUTOCAD 3. Preparation for the engineering drawing 4. Application on engineering drawing 5. Plot a drawing layout	Sijil Penyertaan	24	Januari	15	200.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my
27	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Coordinate Measuring Machine (CMM)	1. Introduction to CMM, CMM types /configuration overview 2. Probe calibration: manual and semi auto 3. Basis of coordinate metrology 4. Standard geometric elements and constructions 5. Measuring on the CMM	Sijil Penyertaan	32	Februari	10	300.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my
28	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Vernier Instrument calibration	1. Introduction 2. Standard and calibration laboratory 3. Calibration procedures 4. Calibration Schedule Format 5. Conduct calibration on measuring machine	Sijil Penyertaan	16	Mac	15	200.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my
29	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Micrometer Instrument calibration	1. Introduction 2. Standard and calibration laboratory 3. Calibration procedures 4. Calibration Schedule Format 5. Conduct calibration on measuring machine	Sijil Penyertaan	16	April	15	200.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my
30	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Turning process - Lathe machine	1. Introduction to turning process 2. Accessories and attachments of lathe 3. Cutting tools 4. Turning operation 5. Safety precautions associated with lathe machine	Sijil Penyertaan	24	Mei	10	250.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my
31	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Milling process - Machining center Machine	1. Introduction to milling process 2. Accessories and attachments 3. Cutting tools 4. Milling operation 5. Safety precautions associated with lathe machine	Sijil Penyertaan	24	Jun	10	250.00	NAMA : Saiful Adli Bin Aman NO TEL. 05-801 2600 samb. 3200 EMEL : adli@adtectaping.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC TAIPING TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Taiping, PT15643, Kamunting Raya, Mukim Assam Kumbang, Kamunting, 34600 Taiping, Perak
 || Tel: 05-8012600 || Faks: 05-8012602 || website: www.adtectaiping.gov.my

BIL	BIDANG	TAJUK KURSUS	OBJEKTIF KURSUS	JENIS PERSIJILAN (sijil penyertaan/sijil badan profesional/sijil kemahiran)	TEMPOH (JAM)	TARIKH PELAKSANAAN	MIN BILANGAN PESERTA (orang)	YURAN PESERTA (RM)	PEGAWAI UNTUK DIHUBUNGI
32	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	CNC Turning - Programming and simulation	1. Introduction to CNC Turning 2. Functions of the various controls and button on controller panel 3. The basic of CNC program 4. Prepare absolute and incremental program 5. CNC simulations application	Sijil Penyertaan	24	Julai	15	200.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my
33	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	CNC Milling - Programming and simulation	1. Introduction to CNC Milling 2. Functions of the various controls and button on controller panel 3. The basic of CNC program 4. Prepare absolute and incremental program 5. CNC simulations application	Sijil Penyertaan	24	Ogos	15	200.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my
34	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	CNC Turning process	1. Introduction to CNC Turning 2. Functions of the various controls and button on controller panel 3. Describe the controls on controller panel 4. Method of obtaining co-ordinates 5. Prepare absolute and incremental program 6. Write CNC program Address 7. Codes (G-codes, M-code) 8. Ganned cycles and miscellaneous function 9. Method of programming in sequeuse 10. Cutting speed and feed 11. Programming of CNC controller panel 12. Simulate program 13. Type of CNC controller panel	Sijil Penyertaan	32	September	10	300.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my
35	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	CNC Milling process	1. Introduction to CNC Milling 2. Functions of the various controls and button on controller panel 3. Describe the controls on controller panel 4. Method of obtaining co-ordinates 5. Prepare absolute and incremental program 6. Write CNC program Address 7. Codes (G-codes, M-code) 8. Ganned cycles and miscellaneous function 9. Method of programming in sequeuse 10. Cutting speed and feed 11. Programming of CNC controller panel 12. Simulate program 13. Type of CNC controller panel	Sijil Penyertaan	32	Oktober	10	300.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my
36	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Basic Single Phase Wiring for maintenance	1. Introduction to Basic Electric Circuit 2. Electrical Drawing 3. Introduction Wiring Tools 4. Basic Electrical Wiring Assembly using PVC conduit 5. Basic Polarity Testing	Sijil Penyertaan	24	November	10	250.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my
37	Tek. Kejuruteraan Jaminan Kualiti	Basic Practical Welding - Shielded Metal Arc Welding (SMAW)	1. Introduction to welding safety 2. Basic functions of the welding equipment for SMAW 3. Usage of the welding consumables e.g electrodes 4. Hands-on practice on SMAW/MMA process in basic positions 5. Basic Testing	Sijil Penyertaan	24	Disember	10	300.00	NAMA: Saiful Adli Bin Aman NO TEL :05-801 2600 samb. 3200 EMEL: adli@adtectaiping.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC TAIPING TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Taiping, PT15643, Kamunting Raya, Mukim Assam Kumbang, Kamunting, 34600 Taiping, Perak
 || Tel: 05-8012600 || Faks: 05-8012602 || website: www.adtectaiping.gov.my

BIL	BIDANG	TAJUK KURSUS	OBJEKTIF KURSUS	JENIS PERSIJILAN (sijil penyertaan/sijil badan profesional/sijil kemahiran)	TEMPOH (JAM)	TARIKH PELAKSANAAN	MIN BILANGAN PESERTA (orang)	YURAN PESERTA (RM)	PEGAWAI UNTUK DIBHUBUNGI
38	Teknologi Komposit	Basic Composite Practice	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas komposit ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan komposit iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas proses hand lay up	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	600.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
39	Teknologi Komposit	Vacuum Bagging Technique	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas vacuum bagging ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan vacuum bagging iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik vacuum bagging	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	800.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
40	Teknologi Komposit	Resin Infusion	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas resin infusion ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan resin infusion iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik resin infusion	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	900.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
41	Teknologi Komposit	Pre-preg Lay-up Technique	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas prepeg lay up ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan prepeg lay up iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik prepeg lay up	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	1,000.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
42	Teknologi Komposit	Composite Repair 1	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas Composite Repair ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan Composite Repair iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik Composite Repair	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	1,000.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
43	Teknologi Komposit	Pultrusion Process	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas Pultrusion Process ii) Memberi kemahiran asas pengendalian bahan dan peralatan Pultrusion Process iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas teknik Pultrusion Process	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	1,200.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
44	Teknologi Komposit	Composite Laminat Design: 'Using Composite Star'	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas Laminat design ii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas mengendalikan software composite star	Sijil Penyertaan	16	25 - 26 Feb 2017 25-26 Mac 2017 29-30 April 2017 29-30 Julai 2017 26-27 Ogos 2017 23-24 Sept 2017 28-29 Okt 2017	10	800.00	Name: Mohd Anuar Bin Mat Junoh Tel: 05-801 2600 samb. 3616 Email: anuar@adtectaiping.gov.my
45	Tek. Kejuruteraan Polimer	SolidWorks	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Sketching 2. Basic Part Modeling 3. Parts Drawing 1 Modeling a Casting or Forging Patterning Revolve and Loft Shell and Rib	Sijil Kehadiran	40	Januari, Ogos	15	550.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
46	Tek. Kejuruteraan Polimer	Plastic Injection Moulding Process	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Fundamental of fabrication 2. Machine operational 3. Parameter of Injection Moulding 4. Process and quality control	Sijil Kehadiran	16	Februari, September	20	830.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
47	Tek. Kejuruteraan Polimer	Plastic Testing	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Introduction to Plastic Testing 2. Plastic Testing Standards 3. Plastic Testing such as Tensile Test, Compression Test, MFI Test, FTIR Test, Hardness Test	Sijil Kehadiran	24	Mac, Oktober	8	350.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
48	Tek. Kejuruteraan Polimer	Introduction to Plastic Materials	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Introduction to plastics 2. Types of plastics material and properties 3. Plastics identification test	Sijil Kehadiran	8	April, November	15	150.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
49	Tek. Kejuruteraan Polimer	Mould Maintenance	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Introduction to plastic injection moulding mould 2. Plastic injection moulding mould components and functions 3. Mould servicing and maintenance	Sijil Kehadiran	16	May, Ogos	10	350.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
50	Tek. Kejuruteraan Polimer	Basic Fitting Practise	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Select measuring equipment for distance measurement. 2. Read measuring equipment for length, depth, diameter, height etc. 3. Apply technique of fitting include filing, drilling, cutting, chiselling, tapping, threading, marking etc. of steel. 4. Check criteria of surface finishing: flatness, accuracy of dimension and angle, roundness, surface roughness, tolerance, etc.	Sijil Kehadiran	24	Ogos, Januari	10	350.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
51	Tek. Kejuruteraan Polimer	Compounding Process	Setelah tamat kursus, para peserta akan memperolehi pengetahuan dan kemahiran berkenaan perkara berikut: 1. Introduction to Plastic Compounding 2. Fundamental of Plastic Compounding and Extruder 3. Principles of Extrusion Process	Sijil Kehadiran	24	September, Februari	10	350.00	NAMA : Nik Mohd Azim Bin Mohd Ghazali NO TEL. 05-801 2600 samb. 3500 EMEL : azim@adtectaiping.gov.my
52	Tek. Kejuruteraan Seramik	DECORATION ONTO CERAMIC BODY USING DCT PAPER	1) Recognize Ceramic Body 2) Ceramic Body Recognition 3) Preparation of Frits 4) Preparation of DCT paper	Sijil Penyertaan	16	Mac, Jun dan September	30	50.00	NAMA : Raihan binti Abdul Wahab NO TEL. 012-5938784 EMEL : raihan.a@jtm.gov.my
53	Tek. Kejuruteraan Seramik	Processing Alumina Cutting Tool Bit for Milling Process.	1) Ceramic Material 2) Preparation of Tools, Equipment and material. 3) Powder Process 4) Sintering Process	Sijil Penyertaan	40	Mac, Jun dan September	15	200.00	NAMA : Raihan binti Abdul Wahab NO TEL. 012-5938784 EMEL : raihan.a@jtm.gov.my