

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP MARANG TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Institut Latihan Perindustrian Marang, Komplek Bukit Parit, 21600 Marang, Terengganu,
 (Tel: 09-618 9000 | Faks: 09-618 9080) website: www.ilpmarang.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
1	Teknologi Mekatronik	Basic Pneumatic System	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas sistem pneumatik ii) Memberi kemahiran asas pengendalian komponen-komponen sistem pneumatik iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas membinaitar sistem pneumatik	SIJIL PENYERTAAN	16	Februari	8	100.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
2	Teknologi Mekatronik	Basic Hydraulic System	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas sistem hidrolik ii) Memberi kemahiran asas pengendalian komponen-komponen sistem hidrolik iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas membinaitar sistem hidrolik	SIJIL PENYERTAAN	16	Februari	8	100.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
3	Teknologi Mekatronik	Basic Programmable Logic Controller (PLC) Programming	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas sistem dan struktur PLC ii) Memberi kemahiran asas pengendalian komponen-komponen sistem PLC iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas membinaitar sistem hidrolik	SIJIL PENYERTAAN	16	Mac	10	100.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
4	Teknologi Mekatronik	Basic Autodes Inventor (2D and 3D)	Memberi kefahaman dan pengetahuan asas melukis 2D dan 3D menggunakan perisian Autodes Inventor	SIJIL PENYERTAAN	16	Julai	10	100.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
5	TEKNOLOGI CADDO MEKANIKAL (DIL & GAS)	AUTOCAD PIPING AND INSTRUMENTATION DARIKAWA-FIELD	memberi kefahaman kepada peserta kursus tentang penghasilan piping and instrumentation diagram untuk sesuatu laluan	SIJIL PENYERTAAN	16	Oct -Dlx	8	202.00	NAMA : ShahJubain bin zakaria NO TEL : 09-6189000 EMEL : shahjubain@ilm.gov.my
6	TEKNOLOGI CADDO MEKANIKAL (DIL & GAS)	AUTOCAD PLANT 3D	memberi kefahaman kepada peserta kursus tentang penghasilan model 3D untuk sesuatu laluan	SIJIL PENYERTAAN	16	Oct -Dlx	8	202.00	NAMA : ShahJubain bin zakaria NO TEL : 09-6189000 EMEL : shahjubain@ilm.gov.my
7	TEKNOLOGI CADDO MEKANIKAL (DIL & GAS)	AUTODESK INVENTOR	memberi kefahaman kepada peserta kursus tentang prinsip penghasilan rancangan 3D serta proses dokumentasi yang diperlukan untuk pembangunan produk yang menggunakan Autodes Inventor	SIJIL PENYERTAAN	32	Oct -Dlx	8	378.00	NAMA : ShahJubain bin zakaria NO TEL : 09-6189000 EMEL : shahjubain@ilm.gov.my
8	CESS	Basic Microcontroller and Arduino	i) Introduction to microcontroller and Arduino ii) Hands on project 1) LED Blinking 2) LED Chaser with PWM 3) 7 segment display 4. Digital Input 5) ADC with sensor.	SIJIL PENYERTAAN	24	Februari	10	200.00	NAMA : Ahmad Faiz bin Mat Zin NO TEL : 0193986565 EMEL : a.fazil@ilm.gov.my
9	CESS	Basic Composite Laminate and Repair	i) Introduction to Composite Materials ii) Theory Safety & Health, Materials Kitting, Mould Preparation and Resin Mixing iii) Practical I : Materials Kitting Practical II : Mould Preparation Practical III: Resin Mixing iv) Hand Laying Process Theory Laminating Tool, Laying Technique & Procedure, Method of Curing and Demould	SIJIL PENYERTAAN	24	APRIL	15	250.00	NAMA : Ahmad Faiz bin Mat Zin NO TEL : 0193986565 EMEL : a.fazil@ilm.gov.my
10	CESS	Pengenalan Kepada Simenfero	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas simenfero ii) Memberi kemahiran asas pengendalian asan dan binaan asas simenfero iii) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas proses mengukat simenfero	SIJIL PENYERTAAN	24	JUN-JULY	20	150.00	NAMA : Ahmad Faiz bin Mat Zin NO TEL : 0193986565 EMEL : a.fazil@ilm.gov.my
11	Elektronik/Komputer	Asas Elektronik	i) Teori Asas Elektrik ii) jenis-jenis Penyambungan Litar iii) Cara-cara menyukat voltan dan arus iv) cara pemasangan 3pin plug dan penyambungan wayar	SIJIL PENYERTAAN	8	April	10	80.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
12	Elektronik/Komputer	Kursus Asas Elektronik	i) Mengenal komponen asas elektronik ii) Mengenal litar asas elektronik iii) Mempelajari kaedah membaca litar, membuat penyambungan dan kaedah pengukuran dalam litar iv) Mempelajari kaedah untuk mengesan "simple trouble shooting" v) Membuat penyambungan litar 16-LED Running Lights Kit	SIJIL PENYERTAAN	8	Jun	10	122.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
13	Elektronik/Komputer	Kursus Asas PIC Microcontrollers	i) Introduction to PIC microcontroller ii) Introduction to PIC MPLAB iii) Hands on project 1) LED Blinking 2) LED Chaser with PWM 3) Digital Input 4) ADC with temperature 5) Motor Control	SIJIL PENYERTAAN	16	Julai	10	224.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
14	Elektronik/Komputer	Asas Pemasangan Komputer	i) Memberi kefahaman dan pengetahuan asas Teori Perkhidmatan Komputer ii) Memberi kemahiran asas cara-cara pemasangan komputer iii) Memberi kefahaman cara-cara instal Windows & Microsoft Office	SIJIL PENYERTAAN	16	Julai	10	100.00	NAMA : Romadhani Bin Mat Amin NO TEL : 096189000 EMEL : romadhani@ilm.gov.my
15	Teknologi Automotif	Asas Penyelenggaraan Kenderaan (Kereta)	1. Pengenalan asas berkenaan kereta 2. Tujuan penyelenggaraan kereta 3. Teori asas pengujian kereta 4. Pengenalan kepada perkakasan pengujian kereta 5. Komponen-komponen asas kenderaan (Enjin / Tayar / Sistem Brake / Sistem Penyejukan) 6. Penyelenggaraan asas kereta 7. Latihan Amali 8. Kerosakan yang sering berlaku dan cara penyelesaiannya	Sijil Keahlian	8	April	15	200.00	NAMA : En. Mohamad Bin Nqah NO TEL : 09-6189004 EMEL : mohamad@ilm.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP MARANG TAHUN 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:
 Institut Latihan Perindustrian Marang, Komplek Bukit Parit, 21600 Marang, Terengganu,
 || Tel: 09-618 9000 || Faks: 09-618 9080 || website: www.ilpmarang.gov.my

BIL	BIDANG	TAJUK KURSUS	OBJEKTIF KURSUS	JENIS PERSIJILAN (sijil penyertaan/sijil badan profesional/sijil kemahiran)	TEMPOH (JAM)	TARIKH PELAKSANAAN	MIN BILANGAN PESEKTA (orang)	YURAH PESEKTA (RM)	PGKAWA UNTUK DIHUBUNGI
16	Teknologi Automotif	Vehicle Air Conditioning System Service	1. Pengamatan asas berkenaan kursus 2. Air conditioning system service 3. Air conditioning system inspection 4. Air conditioning refrigerant top-up procedure 5. Air conditioning system - Recover and recycle 6. Air conditioning system - Disassemble and Assemble 7. Air conditioning system - recharge and inspection	Sijil Kehadiran	16	Jun	15	250.00	MAMA : En. Mohamad Bin Ngah NO TEL : 09-6189034 EMEL : mohamad@ilmipg.gov.my
17	Teknologi Automotif	Supervisory Skill	1. Apply Communication Techniques 2. Plan Works 3. Organise Works 4. Enforce Safety 5. Control Budget 6. Evaluate Works 7. Develop Workforce	Sijil Kehadiran & Sijil Kemahiran	64	Julai	15	400.00	MAMA : En. Fauzi Bin Che Daramon NO TEL : 09-6189034 EMEL : fauzi@ilmipg.gov.my
18	Teknologi Automotif	Basic Risk Management (HIRARC Auditing) in Manufacturing Sector	1. Pengenalan HSA 1967, ACI 1967 & OSHA 1994 2. Definisi kemalangan industri 3. Hazard, Risk & Danger 4. Teknik Pengesanan/kuantifikasi Hazard 5. Safety Awareness & Control Measure 6. JSA, PRA & HIRARC Auditing 7. Asas Pengurusan Risiko dalam Sektor Pembuatan.	Sijil Kehadiran	16	Julai	15	150.00	MAMA : En. Muhammad Firdaus Bin Awang NO TEL : 09-6189037 EMEL : firdaus.awang@ilmipg.gov.my
19	Teknologi Automotif	AutoCAD 2014	1. Basic CAD Coordinate System 2. Basic Geometry Drawing 3. 2D Drawing (Orthographic Drawing) 4. 3D Drawing (Isometric Drawing) 5. Wire Frame & Solid Modelling 6. Drawing Layout & Properties.	Sijil Kehadiran	24	Ogos	15	150.00	MAMA : En. Muhammad Firdaus Bin Awang NO TEL : 09-6189037 EMEL : firdaus.awang@ilmipg.gov.my
20	Teknologi Plastik	Injection Moulding Machine Operation	a) Define commonly used terminologies in injection moulding process. b) Use proper and safe procedure when operating injection moulding machine. c) Evaluate effects of processing on plastic product quality. d) Calculate product cost. e) Determine common moulding problems, their causes and remedies.	Sijil Penyertaan Kursus	24	May 2017	10	900.00	MAMA : Mohamed Zaaburuddin Bin Kunhalan NO TEL : 09-6189000 EMEL : zaaba@ilmipg.gov.my
21	Teknologi Plastik	Injection Moulding Defect Analysis	a) Define commonly used terminologies in injection moulding process. b) Use proper and safe procedure when operating injection moulding machine. c) Evaluate effects of processing on plastic product quality. d) Calculate product cost. e) Determine common moulding problems, their causes and remedies.	Sijil Penyertaan Kursus	24	September 2017	10	900.00	MAMA : Mohamed Zaaburuddin Bin Kunhalan NO TEL : 09-6189000 EMEL : zaaba@ilmipg.gov.my
22	Pengajian Umum	Aeromodelling	1. Pembedahan kepada budaya rekabentuk di kalangan pelajar sekolah 2. Memberi kefahaman asas pengendalian model kawalan kapal terbang	Sijil Penyertaan	16	MAC 2017	20	300.00	MUHAMMAD NAZMI & OSMAR NO TEL: 0122737373