

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP IPOH TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ILP IPOH 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Institut Latihan Perindustrian (ILP) Ipoh, Kawasan Perindustrian Taman Meru, 30020 Jelapang, Perak Darul Ridzuan
 || Tel : +605-527 7777, +605-526 5476 || Fax: +605-527 0702 || Email : info@ilpipoh.gov.my || website: www.ilpipoh.gov.my

BIL NO	BAHAGIAN DEPARTMENT	KOD KURSUS COURSE CODE	TAJUK KURSUS COURSE TITLE	KANDUNGAN KURSUS COURSE CONTENT	TEMPOH (JAM) DURATION (HRS)	BILANGAN PESERTA (orang) CAPACITY (pax)	YURAN / PESERTA FEES/PAX (RM)	PEGAWAI UNTUK DIHUBUNGI CONTACT PERSON
1	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-001	Basic Electronic in Air Conditioning	1. Teori komponen elektronik 2. Menterjemah liter skematik 3. Mengaplikasi liter skematik ke PCB Board 4. Projek elektronik 5. Mengesan kerosakkan elektronik 6. Menguji projek dengan osiloskop	16	10	350.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
2	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-002	Electrical Control Panel in Air Conditioning (1 Phase)	1. Mengenalpasti komponen asas kawalan (1 phase) 2. Membaca dan menterjemahkan liter skematik (1 phase) 3. Membuat pendawaian DOL Starter & Step Ladder 4. Menguji dan mengenalpasti kerosakkan	16	10	350.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
3	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-003	Electrical Control Panel in Air Conditioning (3 Phase)	1. Mengenalpasti komponen asas kawalan (1 phase) 2. Membaca dan menterjemahkan liter skematik (3 phase) 3. Membuat pendawaian Star Delta, Autotransformer 4. Menguji dan mengenalpasti kerosakkan	16	10	350.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
4	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-004	Fabricate And Joint Tubing in Air Conditioning	1. Pengenalan kepada jenis dan saiz tiub kuprum dalam sistem penyaman udara 2. Jenis-jenis sambungan 3. Teknik mengangkak tiub kuprum 4. Teknik menyambung tiub kuprum 5. Pengesanan kebocoran tiub kuprum	16	10	400.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
5	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-005	Service Car Air Conditioning Systems	1. Mempelajari sistem penyaman udara kereta 2. Mengenalpasti komponen & fungsinya 3. Mengesan kerosakkan pada sistem 4. Menyelenggara sistem penyaman udara 5. Memasang dan menguji sistem	16	10	450.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
6	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-006	Split Unit Installation	1. Mengenalpasti jenis penyaman udara 2. Mengenalpasti lokasi pemasangan 3. Memasang unit penyaman udara 4. Mengesan kerosakkan dan membaik pulih	16	10	300.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
7	Teknologi Penyejukbekuan & Penyamanan Udara	PPU-007	Troubleshooting, Repair And Assembles Air Conditioning	1. Mengenalpasti kerosakkan am pada unit penyaman udara 2. Membaik pulih kerosakkan am 3. Memasang komponen 4. Membuat penyambungan serta menguji sistem	16	10	350.00	NAMA : Mohd. Dzukhairi bin Dziyauddin NO TEL : 012-4144608 EMEL : zukhairi@jtm.gov.my
8	Teknologi Elektrik	ELE-001	Electrical Drawing (Wireman, Electrician & Technician)	1. Cara membaca dan menginterpretasi liter elektrik 2. Mengenal peralatan yang dipasang 3. Simbol-simbol elektrik, 4. Liter skematik satu dan tiga garisan 5. Layout asas dan legend.	32	10	300.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
9	Teknologi Elektrik	ELE-002	Industrial Wiring (Wireman, Electrician & Technician)	1. Jenis-jenis pendawaian industri, 2. Teknik & cara membuat pendawaian industri 3. Liter kawalan dan papan agihan industri seperti yang termaktub dalam Akta & Peraturan Elektrik.	48	10	500.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
10	Teknologi Elektrik	ELE-003	Penjana Kuasa A.U. Sistem 3 Fasa (Chargeman & Technician)	1. Prinsip aruhan penjanaan 2. Jenis penjana 3. Binaan penjana 4. Faktor pengeluaran kuasa pada penjana, - jenis sambungan penjana 5. Penggerak utama penjana dan segerakan penjana.	24	10	300.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
11	Teknologi Elektrik	ELE-004	Kawalan Motor (Electrician & Technician)	1. Jenis, binaan dan operasi/kendalian motor tiga fasa 2. Ciri ciri setiap jenis motor 3. Kegunaan dalam industri. 4. Pendawaian jenis-jenis penghidup motor tiga fasa.	32	10	300.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
12	Teknologi Elektrik	ELE-005	Basic Automation PLC (Air-Cond Technician)	1. Arahan (instructions) yang digunakan untuk memprogram liter kawalan 2. Input dan output channels 3. Membuat ladder diagram/pneumatic code 4. Memprogram beberapa liter automasi.	32	10	280.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
13	Teknologi Elektrik	ELE-006	Low Voltage Switchboard (Wireman, Electrician, Chargeman & Technician)	1. Jenis komponen/peralatan elektrik yang dipasang 2. Sistem pengagihan dan perlindungan dalam pemasangan elektrik 3. Penyelenggaraan sistem.	32	10	280.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
14	Teknologi Elektrik	ELE-007	Electrical Testing & Inspection (Wireman, Electrician, Chargeman & Technician)	1. Jenis pendawaian 2. Alat-alat pengujian 3. Pengujian elektrik yang harus dilakukan dalam sistem pendawaian elektrik.	16	10	210.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
15	Teknologi Elektrik	ELE-008	Fire Alarm System (Wireman, Electrician & Technician)	1. Prinsip yang betul terhadap sesuatu pemasangan sistem kebakaran 2. Jenis alat pengesan yang digunakan. 3. Jenis pendawaian 4. Fungsi penyelenggaraan peralatan "fire alarm"	16	10	200.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my
16	Teknologi Elektrik	ELE-009	Electrical Machine Maintenance (Wireman, Electrician, Chargeman & Technician)	1. Pengujian yang perlu dilakukan untuk mengesan kerosakkan pada mesin 2. Mengenalpasti komponen yang rosak. 3. Mengganti komponen tersebut 4. Langkah-langkah keselamatan.	16	10	300.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL : devega@jtm.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP IPOH TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ILP IPOH 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Institut Latihan Perindustrian (ILP) Ipoh, Kawasan Perindustrian Taman Meru, 30020 Jelapang, Perak Darul Ridzuan
 || Tel : +605-527 7777, +605-526 5476 || Fax: +605-527 0702 || Email : info@ilpipoh.gov.my || website: www.ilpipoh.gov.my

BIL NO	BAHAGIAN DEPARTMENT	KOD KURSUS COURSE CODE	TAJUK KURSUS COURSE TITLE	KANDUNGAN KURSUS COURSE CONTENT	TEMPOH (JAM) DURATION (HRS)	BILANGAN PESERTA (orang) CAPACITY (pax)	YURAN / PESERTA FEES/PAX (RM)	PEGAWAI UNTUK DIHUBUNGI CONTACT PERSON
17	Teknologi Elektrik	ELE-010	Electrical Wiring Maintenance (Wireman, Electrician & Technician)	1. Jenis-jenis pengujian yang perlu dilakukan untuk mengesan kerosakan pada pendawatan dan aksesori 2. Mengenalpasti komponen yang rosak 3. Mengganti/membaiki komponen 4. Langkah-langkah keselamatan semasa melakukan kerja penyelenggaraan ini.	16	10	200.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL :devega@jtm.gov.my
18	Teknologi Elektrik	ELE-011	Pendawai 1 Fasa (PW2)	Pentauliahan dari Suruhanjaya Tenaga	240	15	1,800.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL :devega@jtm.gov.my
19	Teknologi Elektrik	ELE-012	Pendawai 3 Fasa (PW4)	Pentauliahan dari Suruhanjaya Tenaga	240	15	2,200.00	NAMA : Devega a/p Ramanathan Chettiar NO TEL : 019-5708221 EMEL :devega@jtm.gov.my
20	Teknologi Mekanik Industri	MI - 001	Sistem Pemasangan Paip untuk Kediaman Rumah	1. Sistem bekalan air di rumah 2. Jenis-jenis paip, penyambungan paip dan bahan pemasangan 3. Jenis-jenis peralatan pemasangan paip 4. Pemasangan paip sistem terus 5. Pemasangan paip sistem tidak terus 6. Penyelenggaraan paip	32	10	690.00	NAMA : Azhar bin Saad NO TEL : 017-7248087 EMEL :azhar_saad@jtm.gov.my
21	Teknologi Mekanik Industri	MI - 002	Lubrication Work for Maintenance Technician	1. Jenis-jenis minyak pelincir mengikut standard S.A.E 2. Cara-cara penggunaan minyak pelincir 3. Proses pengujian kelikatan 4. Menentukan gred minyak pelincir yang sesuai bagi mesin atau bahan	16	10	860.00	NAMA : Azhar bin Saad NO TEL : 017-7248087 EMEL :azhar_saad@jtm.gov.my
22	Teknologi Mekanik Industri	MI - 003	Coupling And Joints Work Maintenance Technician	1. Type of coupling and joints 2. Couplings and joints application	8	10	480.00	NAMA : Azhar bin Saad NO TEL : 017-7248087 EMEL :azhar_saad@jtm.gov.my
23	Teknologi Mekanik Industri	MI - 004	Basic Pneumatic System for Maintenance Technician	1. Pengenalan kepada komponen pneumatik 2. Kenalpasti fungsi komponen 3. Pengenalan kepada "compressor" 4. Melakar litar "pure pneumatic" 5. Penyambungan litar	32	10	380.00	NAMA : Azhar bin Saad NO TEL : 017-7248087 EMEL :azhar_saad@jtm.gov.my
24	Teknologi CADD Mekanikal	CAD - 001	Rapid Prototyping Using 3D Printer	Penghasilan produk menggunakan 3D printer	8	10	150.00	NAMA : Mohd Haiqal Karim bin Nordin NO TEL : 016-6396003 EMEL :haiqal@jtm.gov.my
25	Teknologi CADD Mekanikal	CAD - 002	Autodesk Inventor - Solid Modelling	1. Pengenalan kepada Autodesk Inventor - Solid Modelling 2. Penghasilan lukisan 3D menggunakan Autodesk Inventor 3. Penghasilan hasil kerja melalui pencetak	16	10	200.00	NAMA : Mohd Haiqal Karim bin Nordin NO TEL : 016-6396003 EMEL :haiqal@jtm.gov.my
26	Teknologi CADD Mekanikal	CAD - 003	Autodesk Inventor - 2D Detail Drawing	1. Pengenalan kepada Autodesk Inventor - 2D Detail Drawing 2. Penghasilan lukisan teknikal 2D menggunakan Autodesk Inventor 3. Penghasilan hasil kerja melalui pencetak	16	10	200.00	NAMA : Mohd Haiqal Karim bin Nordin NO TEL : 016-6396003 EMEL :haiqal@jtm.gov.my
27	Teknologi CADD Mekanikal	CAD - 004	Autodesk Inventor - Part Assembly	1. Pengenalan kepada Autodesk Inventor - Part Assembly 2. Penghasilan lukisan assembly menggunakan Autodesk Inventor 3. Penghasilan hasil kerja melalui pencetak	16	10	200.00	NAMA : Mohd Haiqal Karim bin Nordin NO TEL : 016-6396003 EMEL :haiqal@jtm.gov.my
28	Teknologi CADD Mekanikal	CAD - 005	Autodesk Inventor - Assembly Animation	1. Pengenalan kepada Autodesk Inventor - Assembly Animation 2. Penghasilan animasi menggunakan Autodesk Inventor 3. Penghasilan hasil kerja melalui pencetak	16	10	200.00	NAMA : Mohd Haiqal Karim bin Nordin NO TEL : 016-6396003 EMEL :haiqal@jtm.gov.my
29	Teknologi Seramik	SER - 001	Model Making (Plaster of Paris)	1. Pemotongan imej dari kertas "decal" 2. Penampalan "decal" kepada produk seramik 3. Pembakaran (firing) ke atas produk	16	10	300.00	NAMA : Ramli bin Hassan NO TEL : 013-5212127 EMEL :ramli.hassan@jtm.gov.my
30	Teknologi Seramik	SER - 002	Penuangan Slip (Slip Casting)	1. Persediaan, pencirian bahan dan bancuhan (milling) bahan mentah 2. "age the slip" 3. Penyediaan & penuangan acuan plaster 4. Terhasil "green body" / "Finishing work" 5. Bisque firing, apply & firing glaze, decal transfer	16	10	300.00	NAMA : Ramli bin Hassan NO TEL : 013-5212127 EMEL :ramli.hassan@jtm.gov.my
31	Teknologi Seramik	SER - 003	Handcraft : Producing Plaster Product And Decoration (Colouring)	1. Pemotongan kelopak bunga menggunakan "correcting tool" 2. Lakaran "free hand" 3. Penambahan warna dan shadow pada lakaran 4. Pembakaran (firing) ke atas produk	16	10	500.00	NAMA : Ramli bin Hassan NO TEL : 013-5212127 EMEL :ramli.hassan@jtm.gov.my
32	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC - 001	Basic Milling Operation 1 (Squaring)	1. Pengenalan kepada mesin larik konvensional 2. Operasi asas mesin larik konvensional	16	10	190.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL :asri_ali@jtm.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP IPOH TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ILP IPOH 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Institut Latihan Perindustrian (ILP) Ipoh, Kawasan Perindustrian Taman Meru, 30020 Jelapang, Perak Darul Ridzuan
 || Tel : +605-527 7777, +605-526 5476 || Fax: +605-527 0702 || Email : info@ilpipoh.gov.my || website: www.ilpipoh.gov.my

BIL NO	BAHAGIAN DEPARTMENT	KOD KURSUS COURSE CODE	TAJUK KURSUS COURSE TITLE	KANDUNGAN KURSUS COURSE CONTENT	TEMPOH (JAM) DURATION (HRS)	BILANGAN PESERTA (orang) CAPACITY (pax)	YURAN / PESERTA FEES/PAX (RM)	PEGAWAI UNTUK DIHUBUNGI CONTACT PERSON
33	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC- 002	Surface Grinding Operation	1. Pengenalan kepada mesin pencanai konvensional 2. Operasi asas mesin pencanai	16	10	180.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL : asri_ali@jtm.gov.my
34	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC- 003	Basic Mould Design 1	1. Pengenalan kepada proses pembuatan mould 2. Proses merekabentuk mould	16	10	190.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL : asri_ali@jtm.gov.my
35	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC- 004	Basic Solidworks 2013	1. Pengenalan kepada Solidwork 2013 2. Penghasilan lukisan menggunakan perisian Solidwork 3. Penghasilan hasil kerja melalui pencetak	16	10	190.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL : asri_ali@jtm.gov.my
36	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC- 005	Basic CNC Lathe Operation	1. Pengenalan kepada penggunaan mesin CNC Lathe 2. Penggunaan mesin	32	10	450.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL : asri_ali@jtm.gov.my
37	Teknologi Pembuatan Perkakasan	CNC- 006	Basic CNC Milling Operation	1. Pengenalan kepada penggunaan mesin CNC Milling 2. Penggunaan mesin	30	10	380.00	NAMA : Asri bin Ali NO TEL : 019-5484642 EMEL : asri_ali@jtm.gov.my
38	Teknologi Komputer Sistem	TKS - 001	Photo & Graphic Editing - Basic Level	1. Pengenalan Adobe Photoshop 2. Antaramuka (interface) paparan Adobe Photoshop 3. Pengenalan kepada "Layer" 4. Ubahsuai gambar asas	16	10	350.00	NAMA : Noor Raasih binti Che Mat NO TEL : 016-5003481 EMEL : noor_raasih@jtm.gov.my
39	Teknologi Komputer Sistem	TKS - 002	Web Page Design	1. Pengenalan kepada proses membuat web page 2. Jenis-jenis perisian 3. Arahan-arahan HTML	16	10	200.00	NAMA : Noor Raasih binti Che Mat NO TEL : 016-5003481 EMEL : noor_raasih@jtm.gov.my
40	Teknologi Komputer Sistem	TKS - 003	Photo & Graphic Editing - Intermediate Level	1. Designing web sites with Dreamweaver 2. Creating new website 3. Creating and inserting 4. Working and designing with CSS 5. Saving time with templates 6. Using HTML and CSS 7. Testing and publishing a website	16	10	350.00	NAMA : Noor Raasih binti Che Mat NO TEL : 016-5003481 EMEL : noor_raasih@jtm.gov.my
41	Teknologi Komputer Sistem	TKS - 004	Computer System Installation	1. Pengenalan kepada perkakasan komputer 2. Pemasangan perkakasan komputer 3. Instalasi perisian komputer 4. "Troubleshooting"	32	10	920.00	NAMA : Noor Raasih binti Che Mat NO TEL : 016-5003481 EMEL : noor_raasih@jtm.gov.my
42	Teknologi Kimpalan	KIM- 001	Basic Gas Metal Arc Welding (GMAW) - 1G plate and 2F position	1. Pengenalan kimpalan arka logam berperisai (SMAW) 2. Kimpalan lurus dan penimbunan semula (Buttering / Padding)	48	10	800.00	NAMA : Mohd Azamuddin bin Ariffin NO TEL : 012-5305595 EMEL : azamuddin@jtm.gov.my
43	Teknologi Kimpalan	KIM- 002	Basic Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) 1G Plate And 2F Position2	1. Pengenalan kimpalan arka tungsten gas (GMAW) 2. Kimpalan dalam posisi 1G dan 2F	48	10	650.00	NAMA : Mohd Azamuddin bin Ariffin NO TEL : 012-5305595 EMEL : azamuddin@jtm.gov.my
44	Teknologi Kimpalan	KIM- 003	Shielded Metal Arc Welding (SMAW) - 3G Plate	1. Pengenalan kimpalan arka logam berperisai (SMAW) 3G 2. Kimpalan plate kedudukan 3G	48	10	600.00	NAMA : Mohd Azamuddin bin Ariffin NO TEL : 012-5305595 EMEL : azamuddin@jtm.gov.my
45	Teknologi Kimpalan	KIM- 004	Basic Shielded Metal Arc Welding (SMAW) - Padding And 2F Position	1. Pengenalan kimpalan arka logam berperisai (SMAW) 2. Kimpalan lurus dan penimbunan semula (Buttering / Padding)	48	10	650.00	NAMA : Mohd Azamuddin bin Ariffin NO TEL : 012-5305595 EMEL : azamuddin@jtm.gov.my
46	Teknologi Foundri	FON - 001	Cast Iron Melting Process for Foundryman	1. Pengenalan berkenaan proses peleburan logam jenis "iron" 2. Pengendalian "furnace" 3. Penyediaan mould 4. Peleburan dan penuangan "Cast Iron"	10	10	350.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
47	Teknologi Foundri	FON - 002	Shell Core Making Process for Foundryman	1. Pengenalan kepada "Moulding" dan "Core Making" (Shell Core) 2. Bancuhan dan penghasilan "Shell Core" 3. "Melting" dan penyudahan	8	10	250.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
48	Teknologi Foundri	FON - 003	Gating System Design for Senior Foundryman	1. Design of casting pattern 2. Feeding system 3. Design of gating system	16	10	370.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
49	Teknologi Foundri	FON - 004	CO2 Moulding Process for Foundryman	1. Pengenalan proses "CO2 Moulding" 2. Penyediaan kaedah dan bancuhan pasir 3. Penghasilan "CO2 Mould" 4. "Melting" dan penyudahan	8	10	370.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
50	Teknologi Foundri	FON - 005	Aluminium Melting Process for Foundryman	1. Pengenalan berkenaan proses peleburan logam jenis aluminium 2. Pengendalian "furnace" 3. Penyediaan mould 4. Peleburan dan penuangan aluminium	8	10	350.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
51	Teknologi Foundri	FON - 006	CO2 Core Making Process for Foundryman	1. Pengenalan kepada "Moulding" dan "Core Making" (CO2 Core) 2. Bancuhan dan penghasilan "CO2 Core" 3. "Melting" dan penyudahan	8	10	250.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
52	Teknologi Foundri	FON - 007	Green Sand Core Making Process for Foundryman	1. Pengenalan kepada "Moulding" dan "Core Making" (Green Sand Core) 2. Bancuhan dan penghasilan "Green Sand Core" 3. "Melting" dan penyudahan	8	10	250.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ILP IPOH TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ILP IPOH 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Institut Latihan Perindustrian (ILP) Ipoh, Kawasan Perindustrian Taman Meru, 30020 Jelapang, Perak Darul Ridzuan
 || Tel : +605-527 7777, +605-526 5476 || Fax: +605-527 0702 || Email : info@ilpipoh.gov.my || website: www.ilpipoh.gov.my

BIL NO	BAHAGIAN DEPARTMENT	KOD KURSUS COURSE CODE	TAJUK KURSUS COURSE TITLE	KANDUNGAN KURSUS COURSE CONTENT	TEMPOH (JAM) DURATION (HRS)	BILANGAN PESERTA (orang) CAPACITY (pax)	YURAN / PESERTA FEES/PAX (RM)	PEGAWAI UNTUK DIHUBUNGI CONTACT PERSON
53	Teknologi Foundri	FON - 008	Green Sand Moulding Process for Foundryman	1. Pengenalan proses "Green Sand Moulding" 2. Penyediaan kaedah dan bancuhan pasir 3. Penghasilan "Green Sand Mould" 4. "Melting" dan penyudahan	8	10	350.00	NAMA : Burhanuddin bin Ghazali NO TEL : 019-5739553 EMEL : burhanuddin@jtm.gov.my
54	Teknologi Fabrikasi Logam	FAB - 001	Basic Cutting Process	1. Proses pemotongan menggunakan "oxy-acetylene" 2. Proses pemotongan menggunakan plasma 3. Pemotongan besi (lurus dan lengkungan)	8	10	960.00	NAMA : Abdul Wahab bin Abdul Aziz NO TEL : 019-5896489 EMEL : abdul_wahab@jtm.gov.my
55	Teknologi Fabrikasi Logam	FAB - 002	Fabrication Work	1. Proses pembentangan (pattern development) 2. Pembuatan "hoppers" 3. Menyediakan "template" 4. Pemindahan "template" ke bahan kerja	8	10	900.00	NAMA : Abdul Wahab bin Abdul Aziz NO TEL : 019-5896489 EMEL : abdul_wahab@jtm.gov.my
56	Teknologi Fabrikasi Logam	FAB - 003	Fabrication Drawing	1. Lukisan manual (garisan dan simbol) 2. Lukisan isometrik 3. Pandangan sudut pertama (unjuran ortografik) 4. Pandangan sudut ketiga (unjuran ortografik)	8	10	750.00	NAMA : Abdul Wahab bin Abdul Aziz NO TEL : 019-5896489 EMEL : abdul_wahab@jtm.gov.my