

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC KEMAMAN TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ADTEC KEMAMAN 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Kemaman, Payoh, 24210, Kemasik, Terengganu
 || Tel: 09-8664000 || Faks: 09-8671020 || website: www.adteckmn.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 Elektrik Kuasa	TEK - 001	Electrical Chargeman A0	1. Electrical Safety 2. Fire Fighting System 3. Basic Electrical 4. Electrical Installation 5. Cable and Underground Cable 6. LV Main Switch Board 7. Transformer 8. Air-Conditioning System 9. Three Phase AC Machine 10. Basic Automation Control	480	15	2,500.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
2	Teknologi Elektrik Kuasa	TEK - 002	Electrical Chargeman A4	1. Medium Pressure Electrical Chargeman 2. Diesel Engine 3. A.C Generator 4. Standby A.C Generator 5. Synchronizing A.C Generator System 6. Overhead Line System	600	15	3,500.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
3	Teknologi Elektrik Kuasa	TEK - 003	Chargemen Modular (Low Voltage Overhead Line System)	1. Types of pole 2. Types of cable 3. Overhead line installation ie. Tensioning 4. Sagging and clearance 5. Overline equipment ie. Lightning arrestor 6. Pole fuse 7. Stay and D bracket 8. Overhead line equipment installation 9. Maintenance and earthing	80	10	1,200.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
4	Teknologi Elektrik Kuasa	TEK - 004	Chargemen Modular (Low Voltage Generation and Synchronising)	1. Engine Diesel 2. A.C Generator 3. Standby A.C Generator 4. Synchronizing A.C Generator System	80	10	1,200.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
5	Teknologi Elektrik Kuasa	TEK - 005	Chargemen Modular (Main Switch board)	1. Low voltage switch board 2. Maintenance of ACB 3. Commissioning of low voltage switch board	40	10	500.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
6	Teknologi Elektrik Kuasa	TEK - 006	Chargemen Modular (LV Motor Control)	1. Motor control system 2. Three Phase AC Machine	40	10	500.00	NAMA : Fatimah Bt Othman NO TEL : 09-8664146 EMEL : fatimah@adteckmn.gov.my
7	Teknologi Binaan	BIN - 001	Bricklaying	Mempelajari Ikatan <i>Stretcher</i> , Ikatan <i>Flemish</i> & Ikatan <i>English</i>	80	15	250.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
8	Teknologi Binaan	BIN - 002	Plastering	Mempelajari cara Lepaan Dinding dan Lepaan Penggerutu	40	15	250.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
9	Teknologi Binaan	BIN - 003	Tiling	Pengenalan kepada Pelekat Tekanan, Pelekat Mortar & Susunan Jubin	40	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
10	Teknologi Binaan	BIN - 004	Carpentry (Joinery)	Mempelajari cara-cara pembuatan tanggam dan memberi kemahiran dalam penggunaan mesin kerja kayu, bahan dan peralatan.	40	15	250.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
11	Teknologi Binaan	BIN - 005	Carpentry (Formwork)	Mempelajari cara-cara pembuatan acuan dan memberi kemahiran dalam penggunaan mesin kerja kayu, bahan dan peralatan.	40	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
12	Teknologi Binaan	BIN - 006	Concreting	Mempelajari teknik - teknik menuang dan memadatkan konkrit dan memberi kemahiran dalam penggunaan mesin , bahan dan peralatan.	40	15	200.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
13	Teknologi Binaan	BIN - 007	Barbending	Mempelajari teknik - teknik memotong dan membengkok keluli dan memberi kemahiran dalam penggunaan mesin , bahan dan peralatan.	40	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
14	Teknologi Binaan	BIN - 008	Plumbing (Water Reticulation)	1. Panduan peraturan keselamatan 2. Penyediaan keperluan alat perkakas yang digunakan 3. Penyediaan keperluan bahan projek 4. Duty dan Task yang terlibat ialah Duty 01, 02 dan 03	40	15	200.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
15	Teknologi Binaan	BIN - 009	Plumbing (Building & Sanitary Fitting)	1. Panduan peraturan keselamatan 2. Penyediaan keperluan alat perkakas yang digunakan 3. Penyediaan keperluan bahan-bahan projek 4. Prosedur menyambung jenis-jenis lekapan kebersihan 5. Antara duty yang terlibat ialah Duty 07 dan Duty 14	40	15	250.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC KEMAMAN TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ADTEC KEMAMAN 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Kemaman, Payoh, 24210, Kemamak, Terengganu
 || Tel: 09-8664000 || Faks: 09-8671020 || website: www.adteckmn.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
16	Teknologi Binaan	BIN - 010	Building Operation & Maintenance Handyman (C&S)	Pengenalan kepada kerja - kerja penyelenggaraan bangunan dan skop tugas	40	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
17	Teknologi Binaan	BIN - 011	Scaffold Erection	Mempelajari teknik - teknik pemasangan perancah dan memberi kemahiran dalam penggunaan perancah , bahan dan peralatan.	160	15	1,100.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
18	Teknologi Binaan	BIN - 012	Building Decorative Painting	Teknik-teknik mengecat dari segi reka bentuk, pemilihan bahan, penggunaan peralatan, proses pembuatan, teknik mengecat dan kekemasan serta keselamatan dan kesihatan.	40	15	500.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
19	Teknologi Binaan	BIN - 013	Building Architectural Coating Application	Teknik-teknik mengecat dari segi pemilihan bahan, penggunaan peralatan, proses pembuatan, teknik mengecat dan kekemasan serta keselamatan dan kesihatan.	160	15	400.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
20	Teknologi Binaan	BIN - 014	Autocad Basic (2D)	Pembinaan Lukisan Isometrik	16	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
21	Teknologi Binaan	BIN - 015	Kursus Aplikasi MS Project 2010	Pengendalian perisian 'Microsoft Project' sebagai teknik Perancangan dan Pengawasan dalam Pengurusan Projek	40	15	250.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
22	Teknologi Binaan	BIN - 016	Standard Penetration Test (SPT) / Ujian Penusukan Piawai, Rich Ram (Insitu Vane Test), Meter	Mempelajari teknik - teknik membuat ujian tanah dan menganalisis keputusan dan memberi kemahiran dalam penggunaan mesin , bahan dan peralatan.	16	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
23	Teknologi Binaan	BIN - 017	Drywall Partition Installation	Penggunaan <i>drywall partition</i> dalam pembinaan (kaedah pemasangan)	40	15	300.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
24	Teknologi Binaan	BIN - 018	Fixed Ceiling Installation	Penggunaan <i>fixed ceiling</i> dalam pembinaan (kaedah pemasangan)	40	15	350.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
25	Teknologi Binaan	BIN - 019	Demountable Ceiling Installation	Penggunaan <i>demountable ceiling</i> dalam pembinaan (kaedah pemasangan)	40	15	350.00	Nama : Ahmad b Ismail No Tel : 09-8664131 Emel : ahmad@adteckmn.gov.my
26	Teknologi Instrumentasi	INS - 001	Basic Electro - Pneumatic Control	1. Introduction to Pneumatic System 2. Characteristic and application 3. Symbols and components 4. Air Generation and Distribution 5. Design Electro-pneumatic control	16	4	445.00	Nama : Suhaila Bt. Yahya@Mohamad Nasa No Tel : 013-6698826 Emel : suhaila@adteckmn.gov.my
27	Teknologi Instrumentasi	INS - 002	Introduction to Control Valve	1. Control Valve Terminology 2. Valve and Actuator 3. Types of Control Valve 4. Working principle 5. Control Valve characteristic	16	10	225.00	Nama : Suhaila Bt. Yahya@Mohamad Nasa No Tel : 013-6698826 Emel : suhaila@adteckmn.gov.my
28	Teknologi Instrumentasi	INS - 003	Introduction to Process Measurement	1. Temperature Measurement 2. Pressure Measurement 3. Flow Measurement 4. Air Measurement	16	10	236.00	Nama : Suhaila Bt. Yahya@Mohamad Nasa No Tel : 013-6698826 Emel : suhaila@adteckmn.gov.my
29	Teknologi Instrumentasi	INS - 004	Basic Electronic Circuit	1. Basic Circuit fundamental 2. Electronic components 3. Measurement Devices 4. Circuit Analysis	16	10	394.00	Nama : Suhaila Bt. Yahya@Mohamad Nasa No Tel : 013-6698826 Emel : suhaila@adteckmn.gov.my
30	Teknologi Penyejuk dan Penyaman Udara	PPU - 001	Servis Unit Penyaman Udara Domestik	1. Pengenalan kepada asas kitaran penyejukan dan cara kendalian sistem 2. Pengenalan kepada jenis-jenis penyaman udara 3. Kaedah menyelenggara penaras udara	8	15	88.00	Nama : Syahrir bin Muhamad Kasim No Tel : 09-8664083 Emel : syahrir@adteckmn.gov.my
31	Teknologi Penyejuk dan Penyaman Udara	PPU - 002	Pemasangan Unit Penyaman Udara Domestik	1. Menyelenggara unit penyaman udara jenis berasingan dengan menggunakan peralatan serta teknik penyelenggaraan sistem yang betul 2. Mempelajari cara penyelenggaraan unit dalaman dan unit luaran serta motor kipas 3. Di akhir kursus ini, peserta diberi pendedahan menyelenggara suhu bilik yang sesuai bagi mengelakkan sistem beroperasi dengan beban yang lebih	24	15	184.00	Nama : Syahrir bin Muhamad Kasim No Tel : 09-8664083 Emel : syahrir@adteckmn.gov.my

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC KEMAMAN TAHUN 2014/2015
SHORT TERM COURSES OFFERED AT ADTEC KEMAMAN 2014/2015

Untuk maklumat lanjut sila hubungi:

Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Kemaman, Payoh, 24210, Kemasik, Terengganu
 || Tel: 09-8664000 || Faks: 09-8671020 || website: www.adteckmn.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
32	Teknologi Penyejuk dan Penyeaman Udara	PPU - 003	Mengenalpasti dan Baikpulih Kerosakan pada Unit Penyeaman Udara Domestik.	1. Pengenalan kepada aliran kitaran sistem 2. Kenalpasti kerosakan pada sistem 3. Kenalpasti kerosakan pada paip PPU 4. Kenalpasti kerosakan mekanikal pada sistem 5. Uji semula sistem seNo Telah baikpulih	8	15	88.00	Nama : Syahrizan bin Muhamad Kasim No Tel : 09-8664083 Emel : syahrizan@adteckmn.gov.my
33	Teknologi Penyejuk dan Penyeaman Udara	PPU - 004	Kerja Paip (Penyeaman Udara)	1. Panduan Keselamatan memotong Tiub Kuprum mengikut saiz dan Layout 2. Melakukan Swaging/Flaring menggunakan Tools berkaitan 3. Menyambung Tiub Kuprum menggunakan Nut/Brazing 4. Teknik-teknik Soldering serta menguji kebocoran dalam sistem	24	15	173.00	Nama : Syahrizan bin Muhamad Kasim No Tel : 09-8664083 Emel : syahrizan@adteckmn.gov.my
34	Teknologi Kimpalan	KIM - 001	Qualified 3G GMAW On Carbon Steel Plate	Melakukan kimpalan menggunakan Plat Keluli Karbon Steel bersaiz di antara 6mm- 9mm dalam kedudukan 3G dengan menyediakan bahan, memilih dawai pengisi, menetapkan peralatan kimpalan menggunakan proses GMAW supaya plat dikimpal mengikut prosedur keselamatan dan proses yang diberikan. Kursus ini termasuklah Ujian Kelayakan Pengimpal (WQT)	40	15	794.00	Nama : Rasli bin Che Kkar No Tel : 09-8664032 Emel : rasli@adteckmn.gov.my
35	Teknologi Kimpalan	KIM - 002	Qualified 3G SMAW On Carbon Steel Plate	Melakukan kimpalan menggunakan Plat Keluli Karbon Steel bersaiz di antara 6mm- 9mm dalam kedudukan 3G dengan menyediakan bahan, memilih dawai pengisi, menetapkan peralatan kimpalan menggunakan proses SMAW supaya plat dikimpal mengikut prosedur keselamatan dan proses yang diberikan. Kursus ini termasuklah Ujian Kelayakan Pengimpal (WQT)	40	15	757.00	Nama : Rasli bin Che Kkar No Tel : 09-8664032 Emel : rasli@adteckmn.gov.my
36	Teknologi Kimpalan	KIM - 003	CSWIP Welding Inspector 3.0	1. Menjelaskan faktor yang mempengaruhi kualiti kimpalan 2. Menenalpasti karakteristik proses kimpalan 3. Menterjemah arahan lukisan dan simbol 4. Membuat laporan terhadap pemeriksaan kimpalan 5. Kaedah melaporkan tahap terima sesuatu kimpalan	40	15	4,015.00	Nama : Rasli bin Che Kkar No Tel : 09-8664032 Emel : rasli@adteckmn.gov.my
37	Teknologi Kimpalan	KIM - 004	CSWIP Welding Inspector 3.1	1. Menjelaskan faktor yang mempengaruhi kualiti kimpalan 2. Mengenalpasti karakteristik proses kimpalan 3. Menterjemah arahan lukisan dan simbol 4. Membuat laporan terhadap pemeriksaan kimpalan 5. Kaedah melaporkan tahap terima sesuatu kimpalan <u>Kelayakan:</u> Tiga tahun sebagai welding inspector atau berkelayakan sebagai pemeriksa visual kimpalan yang diiktiraf sekurang-kurangnya 2 tahun atau pengajar kimpalan /welding foreman / penyelia sekurang-kurangnya 5 tahun disahkan secara bebas.	80	15	6,215.00	Nama : Rasli bin Che Kkar No Tel : 09-8664032 Emel : rasli@adteckmn.gov.my
38	Teknologi Kimpalan	KIM - 005	Welding Procedure Specification (WPS)	Peserta akan mengikuti proses pembangunan Welding Procedure Specification (WPS) bagi material jenis eksotik dari awal proses sehingga diluluskan. Memahami penggunaan CODE API 1104 dan B31.3.	40	10	373.00	Nama : Rasli bin Che Kkar No Tel : 09-8664032 Emel : rasli@adteckmn.gov.my