

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC JERANTUT 2017/2018

| 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 PEMBUATAN (PEMESINAN) | CAD FUNDAMENTAL - CATIA VS R19 | Peserta mesti boleh :- a) Kegunaan, ikon lukis dan dimensi serta jenis - jenis format lukisan. b) Lukis lukisan kejuruteraan dalam bentuk 2D dan 3D menggunakan perisian ini. c) Faham simbol - simbol dan dimensi pada lukisan d) Lukis lukisan komponen, perincian dan pemasangan dalam bentuk 'explode' e) Plot /cetak lukisan kejuruteraan | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | FEBRUARI | 10 | 400.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 2 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | APPLICATION CAD / CAM DESIGN | Peserta mesti boleh :- a) Kegunaan, ikon lukis dan dimensi serta jenis - jenis format lukisan. b) Lukis lukisan kejuruteraan dalam bentuk 2D dan 3D menggunakan perisian ini. c) Faham simbol - simbol dan dimensi pada lukisan d) Lukis lukisan komponen, perincian dan pemasangan dalam bentuk 'explode' e) Plot /cetak lukisan kejuruteraan f) Guna perisian CAM membuat programming dan simulasi pemotongan bendalera. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | APRIL | 11 | 400.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 3 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC MILLING OPERATION | Peserta mesti boleh :- a) Kegunaan, bahagian utama dan jenis - jenis mata alat pengisar serta alat tambahnya b) Menjelaskan ragam mesin dengan turus dan kaedah memegang mata alat pengisar. c) Memilih kelajuan spindle dan kadar baratan untuk mengisar. d) Jenis operasi menggunakan mesin kaita mengisar permukaan, mengisar bentuk, membenang dalam dan menggerudi. e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | JULAI | 10 | 450.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 4 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC LATHE OPERATION | Peserta mesti boleh :- a) Kegunaan, bahagian utama dan jenis mata alat larik serta alat tambahnya b) Melarakan bindu tiga rahang dan kaedah memegang mata alat larik. c) Memilih kelajuan spindle dan kadar baratan untuk melarik. d) Jenis operasi menggunakan mesin larik kaita melarik selari, bertingkat, membenang luar dan dalam serta menggerudi. e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OGOS | 10 | 450.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 5 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC GRINDING OPERATION | Peserta mesti boleh :- a) Kegunaan, bahagian utama dan jenis - jenis roda pencanai serta alat tambahnya. b) Membuat balansing dan memasang roda pencanai. c) Jenis operasi menggunakan mesin casai permukaan kaita casai permukaan, casai sudut 90° dan casai alur. d) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | SEPTEMBER | 10 | 450.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 6 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC CNC GRINDING OPERATION | a) Faham lukisan kejuruteraan. b) Kegunaan, bahagian - bahagian utama dan alat tambahnya. c) Kaedah memcanai permukaan dan melarakan bendalera. d) Buat programming, simulasi dan pencanai bendalera e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OKTOBER | 10 | 520.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 7 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC CNC MILLING OPERATION | a) Faham lukisan kejuruteraan. b) Kegunaan, bahagian - bahagian utama dan alat tambahnya c) Kaedah mengisar, melarakan bendalera mata alat kuar. d) Buat programming, simulasi dan mengisar bendalera e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | JULAI | 10 | 520.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 8 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC CNC TURNING OPERATION | a) Faham lukisan kejuruteraan. b) Kegunaan, bahagian - bahagian utama dan alat tambahnya c) Kaedah melarik, melarakan bendalera dan mata alat larik. d) Buat programming, simulasi dan larik bendalera e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OGOS | 10 | 520.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 9 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC EDM WIRE CUT - SODICK | a) Faham lukisan kejuruteraan. b) Kegunaan, bahagian - bahagian utama dan alat tambahnya c) Kaedah edm wire cut dan melarakan bendalera. d) Buat programming, simulasi dan wire cut bendalera e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | SEPTEMBER | 10 | 520.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 10 | TEKNOLOGI PEMBUATAN (PEMESINAN) | BASIC EDM DIE SINKER - SODICK | a) Faham lukisan kejuruteraan. b) Kegunaan, bahagian - bahagian utama dan alat tambahnya c) Kaedah edm die sinker, melarakan electrode dan melarakan bendalera. d) Buat programming, simulasi dan edm bendalera e) Uji ketepatan hasil kerja. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OKTOBER | 10 | 520.00 | Nama : Hazlen Lezam Bin Ghazali No Tel : 09-2663391 Email : lezam@itm.gov.my |
| 11 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | DIGITAL SKETCHING | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Pengenalan antar muka perisian - Pengenalan perisian Autodesk Sketchbook Pro | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | FEBRUARI | 10 | 350.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 12 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | BASIC PNEUMATICS | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Membolehkan peserta mengenali komponen pneumatik - Membolehkan peserta memahami simbol pneumatik - Membolehkan peserta merekabentuk litar pneumatik asas - Membolehkan peserta membuat troubleshooting litar pneumatic asas | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | MAC | 10 | 400.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 13 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | BASIC SOLIDWORK | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Pengenalan antar muka perisian - Pengenalan Parametric sketching - Pengenalan Part Modeling - Membuat Lukisan 2D Daripada data 3D | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | APRIL | 10 | 400.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 14 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | BASIC ELECTRO - PNEUMATIC | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Membolehkan peserta mengenali komponen electro pneumatik - Membolehkan peserta memahami simbol electro pneumatik - Membolehkan peserta merekabentuk litar electro pneumatik asas - Membolehkan peserta membuat troubleshooting litar electro pneumatic asas | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | APRIL | 10 | 400.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 15 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | BASIC 3D PRINTING | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Penghasilan 3D prototip menggunakan mesin Objet Eden 260v - Penggunaan perisian yang sesuai untuk penghasilan prototype | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | JULAI | 10 | 1,380.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 16 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | INTERMEDIATE 3D PRINTING | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Asas 3D Printer - Operasi mesin 3D printer - Parameter 3D printer - Kawalan Kualiti | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | OGOS | 10 | 1,400.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 17 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | ADVANCE 3D PRINTING | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Maintenance 3D Printer - Import 3D scanner data to 3D printer | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | SEPTEMBER | 10 | 1,400.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 18 | TEKNOLOGI REKABENTUK PRODUK INDUSTRI (IPD) | MODEL MAKING TECHNIQUE | Memastikan peserta kursus mahir dalam modul berikut: - Mock-up material - Modeling technique - Mock-up setup - Existing mock-up review - Amend mock-up - Short listed mock-up - Final mock-up review | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OKTOBER | 10 | 940.00 | Nama : Hilmy Bin Ahmad @ Mohamad No Tel : 0132666577 Email : hilmy.ahmad@itm.gov.my |
| 19 | TEKNOLOGI POLIMER | FUNDAMENTAL OF INJECTION MOULDING (SINGLE BARREL) - Siri 1 | Kursus ini menyediakan maklumat yang komprehensif mengenai proses pengecukan suntikan, dan meliputi kedua-dua prinsip kejuruteraan asas serta proses pengecukan suntikan menggunakan single barrel injection moulding machine. Kami menyediakan pengalaman dengan operasi mesin sebenar dan teknik pengecukan praktikal. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | FEBRUARI | 10 | 360.00 | Nama : Noor Adila Bt Muhammad Rawi No. Tel : 0129682007 Email : adila@itm.gov.my |

KURSUS JANGKA PENDEK DI ADTEC JERANTUT 2017/2018

Untuk maklumat lanjut sila hubungi: UNITECESS
 Pusat Latihan Teknologi Tinggi (ADTEC) Jerantut, KM 9 Jalan Jerantut-Temerloh, 27000 Jerantut, Pahang Darul Makmur.
 || No Tel: 09-2663391 || Faks: 09-2662490
 FB : ccessadtecerantut || website : www.adtecerantut.gov.my (muat turun borang permohonan)

| 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 |
|-----|--------------------|--|---|---|---------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|---|
| 20 | TEKNOLOGI POLIMER | FUNDAMENTAL OF INJECTION MOULDING (SINGLE BARREL) - Siri 2 | Kursus ini menyediakan maklumat yang komprehensif mengenai proses pengecauan suntikan, dan meliputi kedua-dua prinsip kejuruteraan asas serta proses pengecauan suntikan menggunakan single barrel injection moulding machine. Kami menyediakan pengalaman dengan operasi mesin sebenar dan teknik pengecauan praktikal. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | MAC | 10 | 360.00 | Nama : Noor Adli Bt Muhammad Rawi No Tel : 0129682067 Email : adli@jtm.gov.my |
| 21 | TEKNOLOGI POLIMER | FUNDAMENTAL OF INJECTION MOULDING (DOUBLE BARREL) - Siri 1 | Kursus ini menyediakan maklumat yang komprehensif mengenai proses pengecauan suntikan, dan meliputi kedua-dua prinsip kejuruteraan asas serta proses pengecauan suntikan menggunakan double barrel injection moulding machine. Kami menyediakan pengalaman dengan operasi mesin sebenar dan teknik pengecauan praktikal. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | JULAI | 10 | 360.00 | Nama : Noor Adli Bt Muhammad Rawi No Tel : 0129682067 Email : adli@jtm.gov.my |
| 22 | TEKNOLOGI POLIMER | FUNDAMENTAL OF INJECTION MOULDING (DOUBLE BARREL) - Siri 2 | Kursus ini menyediakan maklumat yang komprehensif mengenai proses pengecauan suntikan, dan meliputi kedua-dua prinsip kejuruteraan asas serta proses pengecauan suntikan menggunakan double barrel injection moulding machine. Kami menyediakan pengalaman dengan operasi mesin sebenar dan teknik pengecauan praktikal. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 16 JAM (2 HARI) | OGOS | 10 | 360.00 | Nama : Noor Adli Bt Muhammad Rawi No Tel : 0129682067 Email : adli@jtm.gov.my |
| 23 | TEKNOLOGI POLIMER | RAPID PROTOTYPING - Siri 1 | Menyediakan asas pemodelan dan platform yang stabil bagi penghasilan 3D prototaip menggunakan mesin Stratasys. Kursus ini juga meliputi asas solidworks dan reka bentuk yang sesuai untuk penghasilan prototype. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | SEPTEMBER | 10 | 460.00 | Nama : Noor Adli Bt Muhammad Rawi No Tel : 0129682067 Email : adli@jtm.gov.my |
| 24 | TEKNOLOGI POLIMER | RAPID PROTOTYPING - Siri 2 | Menyediakan asas pemodelan dan platform yang stabil bagi penghasilan 3D prototaip menggunakan mesin Stratasys. Kursus ini juga meliputi asas solidworks dan reka bentuk yang sesuai untuk penghasilan prototype. | Sijil Penyertaan | 24 JAM (3 HARI) | OKTOBER | 10 | 460.00 | Nama : Noor Adli Bt Muhammad Rawi No Tel : 0129682067 Email : adli@jtm.gov.my |
| 25 | TEKNOLOGI KIMPALAN | TRAINING IMPLEMENTATION FOR ECER - WELDING (VETA) | Kursus ini memberi tunjuk ajar mengenai proses Gas Metal Arc Welding (GMAW) dan meliputi proses pemotongan dan pengaluran. Kami memberi tunjuk ajar dengan operasi mesin sebenar dan teknik yang betul. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 6 Minggu (12 HARI) | FEBRUARI & JULAI | 15 | 1,860.00 | Nama : Norazian Bin Aris No Tel : 09-2663391 Email : norazian.aris@jtm.gov.my |
| 26 | TEKNOLOGI KIMPALAN | GTAW PROCESS FOR STAINLESS STEEL | Kursus ini memberi tunjuk ajar mengenai proses Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) dan meliputi proses pemotongan dan pengaluran. Kami memberi tunjuk ajar dengan operasi mesin sebenar dan teknik yang betul. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 40 JAM (5 HARI) | MAC & OGOS | 15 | 430.00 | Nama : Norazian Bin Aris No Tel : 09-2663391 Email : norazian.aris@jtm.gov.my |
| 27 | TEKNOLOGI KIMPALAN | GMAW PROCESS FOR CARBON STEEL | Kursus ini memberi tunjuk ajar mengenai proses Gas Metal Arc Welding (GMAW) dan meliputi proses pemotongan dan pengaluran. Kami memberi tunjuk ajar dengan operasi mesin sebenar dan teknik yang betul. Mesin start-up, prosedur operasi dan penutupan adalah ditunjukkan. | Sijil Penyertaan | 40 JAM (5 HARI) | APRIL & SEPTEMBER | 15 | 430.00 | Nama : Norazian Bin Aris No Tel : 09-2663391 Email : norazian.aris@jtm.gov.my |
| 28 | ICT | Jom Tukar PC Lama Menjadi Storage Server Dengan freeNAS | Dengan menggunakan perisian sumber terbuka (open source) peserta akan didedahkan cara untuk membuat prototaip dan konfigurasi PC lama yang sudah tidak digunakan bagi menjadi storage server untuk tujuan simpanan data seperti gambar, video, lagu, movie dan sebagainya menggunakan freeNAS berasaskan NAS (Network Attached Storage). | Sijil Penyertaan | 7 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Zawawi Mohamad No Tel : 09-2663391 Email : zawawi@jtm.gov.my |
| 29 | ICT | Jadikan Gambar Kenangan Video Menarik Dengan Wondershare | Setiap peserta akan diajar menggunakan perisian Wondershare bagi membangunkan video menarik dengan teknik yang mudah menggunakan elemen gambar, lagu dan sub-titla bagi menghasilkan video menarik mengikut kreativiti masing-masing. | Sijil Penyertaan | 8 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Zawawi Mohamad No Tel : 09-2663391 Email : zawawi@jtm.gov.my |
| 30 | ICT | Membuat Resume Interaktif Menggunakan Microsoft Office | Setiap peserta akan didedahkan untuk membuat resume menggunakan Microsoft Office dengan memilih template yang bersesuaian, keadipenulisan yang menarik dan format yang efektif untuk kepada tujuan resume didedahkan. | Sijil Penyertaan | 9 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Rashid Mohamad No Tel : 09-2663391 Email : rashid.mohamad@jtm.gov.my |
| 31 | ICT | Kereta IdamanKu, Aku Designer : Inventor | Menggunakan Perisian Inventor, setiap peserta akan diajar asas penggunaan perisian ini sehingga mampu menghasilkan model asas kereta mengikut kreativiti peserta. Lukisan model kereta yang dihasilkan akan dipaparkan dalam bentuk 2D dan 3D yang dapat memberi gambaran kereta dalam setiap peserta. | Sijil Penyertaan | 10 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Mohd Shukri Jamaludin No Tel : 09-2663391 Email : msb@jtm.gov.my |
| 32 | ICT | Design Facebook Cover Photo Menarik Dengan Photoshop | Serlahkan Cover Photo di Facebook menggunakan Perisian Photoshop CS6 mengikut kreativiti masing-masing. Setiap peserta akan didedahkan dengan penggunaan tool, teknik dan idea yang menarik bagi menghasilkan cover photo yang mudah dan menarik. | Sijil Penyertaan | 11 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Hasbali Abdullah Hashim No Tel : 09-2663391 Email : hasbali@jtm.gov.my |
| 33 | ICT | Urus Rekod Perbelanjaan Bulanan Dengan Microsoft Excel | Microsoft Excel merupakan perisian yang mempunyai lembaran kerja (spreadsheet) elektronik yang membantu menyimpan maklumat dan mampu mengurus data. Peserta akan didedahkan dengan cara menyediakan format untuk rekod yang disimpan mengikut kesesuaian masing-masing. Maklumat yang disimpan boleh diproses dan ditunjukkan dalam bentuk yang lebih kompleks seperti jadual, carta atau graf. | Sijil Penyertaan | 12 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Zaid Yasa No Tel : 09-2663391 Email : zaid.yasa@jtm.gov.my |
| 34 | ICT | Sedapkan Slide Presentation Menarik Dengan Prezi | Perisian Prezi merupakan perisian untuk pembentangan yang mempunyai pendekatan menarik untuk informasi visual. Selain Microsoft Power Power, perisian ini digunakan untuk membuat pembentangan online dan offline lebih menarik kerana setiap idea dapat disampaikan dengan lebih mudah. Peserta akan didedahkan cara untuk menghasilkan slide pembentangan dengan cara yang mudah dan menarik. | Sijil Penyertaan | 13 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Halmi Ahmad No Tel : 09-2663391 Email : halmi.ahmad@jtm.gov.my |
| 35 | ICT | Lakar Objek Kesayangan Dengan Asas Ton Lukisan | Peserta akan mempelajari prinsip-prinsip membuat ton dengan anjakan yang ringkas, langkah demi langkah dan mempelajari teknik-teknik membuat ton untuk pelbagai objek yang popular termasuklah buah, haiwan, pokok manula, kereta dan pemandangan. | Sijil Penyertaan | 14 JAM (1 HARI) | FEB, APRIL, JUN, OGOS | 10 | 25.00 | Nama : Nor Khairah Mat Noh No Tel : 09-2663391 Email : nor.khairah@jtm.gov.my |