

PEMBANGUNAN KEMAHIRAN INDUSTRI PERABOT

Nama Kursus	RM	Pilihan
Tek. Pembuatan & Pemasangan Kabinet Dapur	300	()
Tek. Pembuatan Produk Cash & Carry	300	()
Tek. Pengeluaran 'Outdoor Furniture'	300	()
Tek. Pembuatan & Pemasangan 'Wardrobe'	300	()
Tek. Ukiran Kayu	300	()
Teknologi Set Sofa Moden	300	()
Membaiakpulih Kusyen Kenderaan	300	()
Teknologi Pembuatan Kerusi Upholsteri	300	()
Aplikasi Perisian Autocad 2D	300	()
Aplikasi Perisian Autocad 3D	300	()
Aplikasi Perisian 'Google Sketchup'	300	()
Aplikasi Perisian Kd Max - Kabinet	300	()
Aplikasi Perisian Intericad – 'Interior'	300	()
Aplikasi Rekabentuk 3D Max	300	()
Aplikasi 'Digital Bamboo'	300	()
Tek. Pembuatan Tingkap Casement	300	()
Tek. Pembuatan 'Shopfront'	300	()
Tek. Pemasangan Dinding Sesekat & Siling	300	()
Tek. Pembuatan Tingkap & Pintu 'Sliding'	300	()
Tek. Perabot Metal Tube	300	()
Tek. Perabot Metal Sheet	300	()
Tek. Kemasiapan Perabot	300	()
Tek. Kemasiapan Kreatif	300	()
Tek. Kemasiapan Dekoratif Kaca	300	()
Safety & Maintenance On Furniture Machines	100	()
Elemen Pengujian Perabot	100	()
Pengeluaran, Perancangan & Pengawalan Dalam Pengeluaran Perabot	100	()

BORANG JAWAPAN

Nama:
 Tel:
 Email:

TINGKAP CASEMENT

Teknologi Pembuatan TINGKAP CASEMENT

Sesuai dengan trend semasa, kebanyakan bangunan dan rumah kediaman menggunakan tingkap aluminium jenis casement. Tingkap casement ini merupakan salah satu jenis tingkap yang menggambarkan rekabentuk bangunan moden dan cantik.

OBJEKTIF

Memberikan pengetahuan dan kemahiran kepada peserta kursus dalam kerja-kerja membuat pintu dan tingkap jenis aluminium casement mengikut teknik dan langkah yang efektif dan produktif bagi memastikan produk dihasilkan menepati spesifikasi ruang dan menjimatkan kos.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu menghasilkan produk aluminium tingkap casement yang berkualiti melalui sistem kerja yang sistematik dan efisien. Peserta juga mampu membuat kerja-kerja pemasangan di tempat yang bersesuaian.

KANDUNGAN

- Pengenalan Komponen Extrusions (Shopfront & Swing Door)
- Pengenalan Mesin dan Peralatan
- Cara-cara Pengiraan Outer frame
- Cara-cara Pengiraan Inner frame
- Langkah-langkah Pembuatan
- Langkah-langkah Pemasangan
- Pengiraan Bahan dan Penetapan Harga (Costing)



SHOPFRONT

Teknologi Pembuatan 'SHOPFRONT'

Kebanyakan bilik pameran menggunakan aluminium dan kaca yang menampakkan rekabentuk ruang yang jelas bagi pandangan pelanggan dari luar.

OBJEKTIF

- Melatih dan membimbing peserta agar mengetahui kemahiran secara praktikal pembuatan shopfront dan swing door.
- Membolehkan penghasilan kerja yang berkualiti dan efisien.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu menghasilkan produk aluminium shopfront yang berkualiti melalui system kerja yang sistematik dan efisien. Peserta juga mampu membuat kerja-kerja pemasangan di tempat yang bersesuaian.

KANDUNGAN

- Pengenalan Komponen Extrusions (Shopfront & Swing Door)
- Pengenalan Mesin dan Kelengkapan
- Ukuran dan Menanda Pelan
- Teknik Pembuatan Shopfront dan Swing Door
- Langkah-langkah Pemasangan
- Pengiraan Bahan dan Penetapan Harga (Costing)

teknologi **Aluminium**



KUMPULAN SASARAN
Usahawan MARA | Usahawan |
Bakal Usahawan

METODOLOGI
Syarahan | Bengkel |
Latihan Amali

TEMPOH
5 hari

METAL TUBE

Teknologi Perabot METAL TUBE

Perabot metal merupakan perabot yang tahan lasak. Penggunaan serta permintaan perabot metal tube tinggi dalam menghasilkan kerusi, katil dan kaki meja.

OBJEKTIF

Melatih pengusaha-pengusaha perabot meningkatkan kemahiran dalam aspek pembuatan perabot metal.

HASIL PEMBELAJARAN

- Usahawan boleh membuat perabot berasaskan metal tube untuk pameran komersil dan kerajaan.
- Usahawan mampu berniaga / memasarkan perabot metal dengan harga yang berpatutan.

KANDUNGAN

- Pengenalan kepada Perabot Metal
- Jenis-jenis Metal yang Biasa digunakan
- Binaan Asas Perabot Metal
- Mesin dan Peralatan
- Asas Ergonomik dan Antropometrik
- Bahan, Fittings dan Aksesori
- Lukisan Pengeluaran dan Komponen
- Bill of Material (BOM)
- Penentuan Kos (Costing)

METAL SHEET

Teknologi Pembuatan TINGKAP & PINTU 'SLIDING'

Pada masa ini permintaan untuk pintu dan tingkap aluminium jenis sliding sangat tinggi di dalam industri perumahan. Ia sesuai digunakan kerana menampakkan ciri moden dan tahan lama.

OBJEKTIF

- Menambah pengetahuan dan kemahiran usahawan dalam bidang pembuatan pintu dan tingkap aluminium sliding.
- Menambah panduan untuk menggunakan bahan secara efektif dan proses pemasangan yang sistematis seperti yang dikehendaki dalam industri berkaitan.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu menghasilkan pembuatan tingkap & pemasangan tingkap & pintu sliding yang berkualiti melalui sistem kerja yang sistematis dan efisien. Peserta juga mampu membuat kerja-kerja pemasangan di tempat yang bersesuaian.

KANDUNGAN

- Pengenalan Komponen Extrusions untuk Tingkap dan Pintu Gelangsar Sliding
- Pengenalan Mesin dan Aksesori serta kegunaan
- Cara-cara Pengiraan Outer Frame
- Cara-cara Pengiraan Inner Frame
- Langkah-langkah Pembuatan
- Langkah-langkah Pemasangan
- Pengiraan Bahan dan Penetapan Harga (Costing)

TINGKAP & PINTU SLIDING

Teknologi Perabot METAL SHEET

Perabot Metal Sheet boleh didapati untuk membuat kabinet-kabinet pejabat yang digunakan untuk menyimpan dokumen-dokumen. Perabot jenis ini tahan lasak dan selamat.

OBJEKTIF

Melatih pengusaha-pengusaha perabot meningkatkan kemahiran dalam aspek pembuatan perabot metal sheet.

HASIL PEMBELAJARAN

- Usahawan boleh mengeluarkan produk metal sheet untuk kegunaan di sektor kerajaan dan industri.
- Usahawan mahir dalam kaedah dan pembuatan yang sistematis dan pengetahuan dalam pengiraan bahan dan harga.

KANDUNGAN

- Pengenalan kepada Perabot Metal
- Jenis-jenis Metal yang Biasa digunakan
- Binaan Asas Perabot Metal
- Mesin dan Peralatan
- Asas Ergonomik dan Antropometrik
- Bahan, Fitting dan Aksesori
- Lukisan Pengeluaran dan Komponen
- Bill of Material (BOM)
- Penentuan Kos (Costing)

DINDING SESEKAT & SILING

Teknologi Pemasangan DINDING SESEKAT & SILING

Pembinaan ruang menggunakan aluminium, kaca dan gypsum merupakan satu kaedah selain menggunakan kayu / plywood. Pembinaan dinding sesekat dan siling amat sesuai dan popular untuk kegunaan sebagai ruang pejabat di bangunan besar dan rumah kedai.

OBJEKTIF

Melatih usahawan dan pekerja tentang pengetahuan dan kepakaran industri pembinaan dinding sesekat dan siling menggunakan papan kapur dan aluminium.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta boleh mengetahui kaedah pengiraan, pemotongan dan pemasangan bahan untuk menghasilkan dinding sesekat dan siling sebagai ruang kerja.

KANDUNGAN

- Pengenalan Jenis-jenis Dinding Sesekat dan Siling
- Mesin dan Peralatan
- Bahan dan Komponen Aluminium
- Hardware dan Fittings
- Bentuk Lukisan Kerja Aluminium (Dinding Sesekat & Siling)
- Proses Aliran Kerja
- Pengiraan Bahan dan Harga

