

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	()
Membaikepulih 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:

KUSYEN KENDERAAN

Teknologi Membaikepulih Kusyen Kenderaan

Industri membaik pulih kusyen kenderaan boleh menambah nilai perkhidmatan dan pendapatan perniagaan industri automotif selain menambah rangkaian dalam industri tekstil yang membekal fabrik bersesuaian.

OBJEKTIF

Memberi pengetahuan dan kemahiran serta mewujudkan industri membaik pulih dan memasang kusyen kenderaan di setiap kawasan penempatan penduduk.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta boleh menanggalkan, membuat dan memasang kusyen kenderaan serta menghasilkan hasil kerja yang berkualiti dengan cara kerja yang sistematis.

KANDUNGAN

- Pengenalan Pembuatan Kusyen Kereta
- Reka Bentuk Kusyen
- Hardware – Fittings & Aksesori
- Mesin dan Kelengkapan Keperluan
- Ukuran dan Layout Kusyen Kereta
- Langkah-langkah
- Pemasangan
- Kemasiapan / Final Touch
- Lain-lain aspek: Aspek-aspek Keselamatan, Etika Bekerja, House-keeping, Maklum balas, Komen dan Tindakan
- Costing



PEMBUATAN SOFA

Teknologi Pembuatan SOFA

Sofa merupakan salah satu perabot ruang tamu yang digunakan untuk keselesaan sama ada di rumah atau pejabat. Pembuatan sofa melibatkan jenis bahan fabrik yang digunakan selain reka bentuk sofa yang dihasilkan.

OBJEKTIF

Mengajar peserta dalam penyediaan rangka, memotong fabrik sehingga peringkat menyiapkan sofa.

HASIL PEMBELAJARAN

Membolehkan peserta membuat sofa secara sistematis dan berkesan dalam penggunaan bahan mentah, aksesori dan penghasilan produk yang berkualiti.

KANDUNGAN

- Pengetahuan kepada Reka Bentuk Pembuatan Sofa Rumah
- Penggunaan Peralatan dan Bahan
- Pembinaan Kerangka Sofa
- Carta/ Proses Aliran Kerja
- Kaedah Pemotongan Fabrik
- Teknik Jahitan dan Penggunaan Mesin
- Kawalan Mutu
- Pengiraan Bahan
- Penetapan Harga



Upholsteri & Kemasiapan



KUMPULAN SASARAN
Usahawan MARA | Usahawan |
Bakal Usahawan

METODOLOGI
Syarahan | Bengkel |
Latihan Amali

TEMPOH
5 hari

KERUSI UPHOLSTERI

Teknologi Pembuatan KERUSI UPHOLSTERI

Kerusi diupholsteri supaya iaanya menjadi lebih selesa dan cantik. Ianya mendapat permintaan terutama untuk menghasilkan kerusi meja makan, kerusi meja mesyuarat dan kerusi rehat samada di rumah atau pejabat.

OBJEKTIF

Memberi pengetahuan dan kemahiran serta mewujudkan industri membuat atau membaik pulih kerusi upholsteri.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta berkebolehan untuk membuat kerusi upholsteri baru atau untuk membaik pulih upholsteri kerusi lama yang boleh digunakan semula.

KANDUNGAN

- Pengenalan Kerusi Upholsteri
- Reka bentuk Kerusi
- Hardware - Fittings & Aksesori
- Mesin dan Kelengkapan Keperluan
- Ukuran dan Layout Kusyen Kerusi
- Langkah dan Teknik dalam Pemprosesan Pembuatan
- Langkah dan Teknik Pemasangan
- Kemasiapan / Final Touch
- Aspek-aspek lain
- Pengiraan Kos dan Harga

KEMASIAPAN PERABOT

Teknologi Kemasiapan PERABOT

Teknik Kemasiapan Perabot diperkenalkan untuk mereka yang memerlukan sistem kemasiapan yang moden dan yang dapat memenuhi spesifikasi pasaran tempatan dan antarabangsa. Pelbagai sistem kemasiapan harus diketahui supaya pengusaha perabot dapat melaksanakan tugas kemasiapan dengan mudah dan menguntungkan.

OBJEKTIF

- Memperkenalkan jenis-jenis kemasiapan yang terdapat di pasaran.
- Memastikan kemasiapan produk yang dihasilkan meneperi mutu dan mampu dijual dengan harga yang baik.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu mengetahui pelbagai jenis dan teknik kemasiapan yang boleh digunakan ke atas perabot kayu.

KANDUNGAN

- Jenis-jenis Kemasiapan - Contoh: NC, PC, AC, PU, PE UV & waterbased Lacquers
- Bahan Kemasiapan - Lacquer, Thinner, Stain
- Penyediaan Permukaan Kayu - Glue Sizing, Bleaching (Pelunturan)
- Teknik-teknik kemasiapan
- Sistem Kemasiapan
- Peralatan dan Bahan Kemasiapan
- Teknologi Kemasiapan
- Pengujian atas Lapisan Bahan Mentah
- Kecacatan Kemasiapan dan Cara Mengatasinya

KEMASIAPAN KREATIF

Teknologi Kemasiapan KREATIF

Kemasiapan Kreatif ini ialah kursus yang akan memperkenalkan penggunaan bahan kemasiapan bercirikan kesan-kesan istimewa dan dekoratif. Bahan-bahan ini boleh dicipta sendiri atau didapati di pasaran.

OBJEKTIF

- Membolehkan penghasilan litupan yang berunsurkan dekoratif dan kreatif.
- Membolehkan penghasilan special effect atas perabot panel.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu menghasilkan produk yang mempunyai pelbagai jenis kemasiapan yang menarik dan bervariasi.

KANDUNGAN

- Pengenalan Bahan Kemasiapan (Kreatif)
- Jenis Bahan Kemasiapan dan Pewarna
- Peralatan Kemasiapan
- Kecacatan Kemasiapan dan Cara Mengatasinya
- Pengujian atas Lapisan dan Bahan Mentah
- Sistem Kemasiapan Kreatif seperti:
 - Antiquing
 - Marbling
 - Stone Effect
 - White Wash
 - Cracking
 - Toning, Shading Stain dan Tinting Hammerstone

DEKORATIF KACA

Teknologi Kemasiapan DEKORATIF KACA

Ukirian kaca merupakan seni reka bentuk yang menarik selain ukiran kayu, ukiran seramik dan lain-lain. Konsep utama ukiran kaca ini adalah gabungan antara dua elemen iaitu ukiran atas cermin dan lukisan abstrak (3D-painting) yang unik untuk latar belakang.

OBJEKTIF

- Melatih peserta-peserta meningkatkan kemahiran.
- mempelajari teknik-teknik ukiran kaca dengan lebih mendalam.

HASIL PEMBELAJARAN

Peserta mampu menghasilkan produk berasaskan dekoratif kaca mengikut proses kerja yang sistematik.

KANDUNGAN

- Pengenalan kepada asas sandblasting ukiran kaca
- Jenis-jenis kaca ukiran
- Peralatan asas untuk membuat ukiran kaca
- Proses membuat lukisan pada sticker
- Bahan-bahan (jenis-jenis pasir)
- Proses-proses ukiran kaca
- Teknik-teknik pewarnaan
- Langkah-langkah keselamatan dan penjagaan kualiti

