

SIJIL LANJUTAN TEKNOLOGI AUTOMOTIF (SEMBURAN CAT)

SINOPSIS KURSUS

Melatih dan memberi pendedahan kepada pelajar untuk mendapat kemahiran dalam bidang penyemburan cat automotif seperti penyemburan cat alkyd dan cat 2K pada kenderaan. Para pelajar juga akan didedahkan dalam aspek kerja-kerja kekemasan semburan cat serta kawalan kualiti selepas kerja-kerja semburan cat dilakukan.

PERSIJILAN

Pelajar akan dianugerahkan :

Sijil Teknologi / Sijil Lanjutan Teknologi oleh Insititut Kemahiran Tinggi Belia Negara (IKTBN), Kementerian Belia dan Sukan

Sijil Kemahiran Malaysia (SKM Tahap 2) oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran, Kementerian Sumber Manusia

Sijil Kemahiran Malaysia (SKM Tahap 3) oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran, Kementerian Sumber Manusia

TEMPOH KURSUS

Program	Semester	Tempoh
Sijil Lanjutan Teknologi	1	6 bulan
	2	6 bulan
	3	6 bulan
	4	6 bulan
	Latihan Industri	3 bulan

PROSPEK KERJAYA

1. Juruteknik dalam bidang Automotif (Semburan Cat dan Membaik Pulih Badan Kenderaan)
2. Usahawan dalam bidang berkaitan
3. Tenaga pengajar di Institusi kemahiran

STRUKTUR PROGRAM

SEMESTER 1

- ❖ Kesedaran Keselamatan
- ❖ Mengenal, Mengguna Dan Menyenggara Peralatan
- ❖ Kenalpasti Kecacatan
- ❖ Penyediaan Permukaan 1
- ❖ Semburan Cat Alkyd
- ❖ Kerja Kemasan 1
- ❖ Core Abilities 1

SEMESTER 2

- ❖ Penggunaan Peralatan
- ❖ Mengenalpasti Kecacatan Dan Anggaran Kos
- ❖ Penyediaan Permukaan 2
- ❖ Semburan Cat Acrylic
- ❖ Semburan Cat 2K
- ❖ Kerja Kemasan 2
- ❖ Core Abilities 2

SEMESTER 3

- ❖ Penyediaan Bahan Semburan Cat 2K
- ❖ Semburan Cat 2k
- ❖ Kemahiran Penyeliaan 1
- ❖ Core Abilities 3

SEMESTER 4

- ❖ Perancangan Kerja Semburan Cat
- ❖ Kawalan Kualiti
- ❖ Asas Pengurusan Sumber Manusia
- ❖ Kemahiran Penyeliaan 2
- ❖ Amali Akhir