

TEKNOLOGI PEMBUATAN PEMESINAN



Pengenalan Kursus

PELAJAR AKAN DIDEDAHKAN KEPADA PENGENDALIAN MESIN LARIK, MILLING DAN GRINDING CONVENTIONAL DAN CNC. PELAJAR JUGA AKAN BELAJAR 3D DRAWING MENGGUNAKAN PERISIAN AUTOCAD DAN CAMSOFTWARE

SYARAT KEMASUKAN

- WARGANEGARA MALAYSIA
- BERUMUR 17-35 TAHUN
- SIHAT TUBUH BADAN (TIDAK BUTA WARNA)
- MEMPUNYAI SIJIL SPM

PERSIJILAN

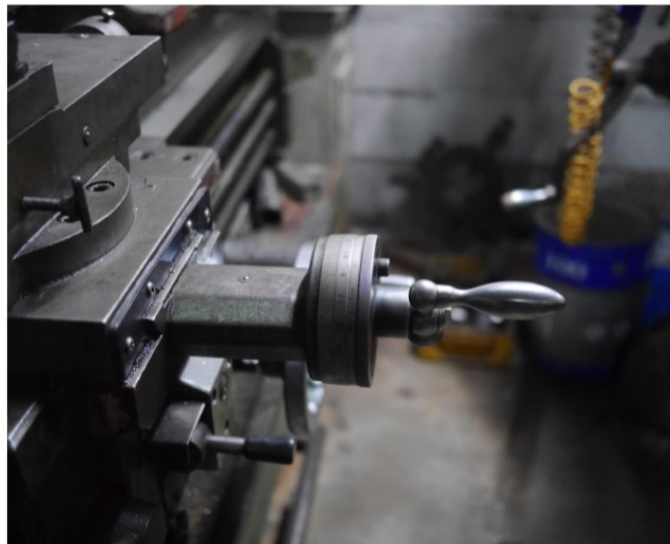
- SIJIL KEMAHIRAN MALAYSIA (SKM 2 & 3)
- SIJIL JURUTEKNIK PERINDUSTRIAN

TEMPOH PENGAJIAN

- 27 BULAN (TERMASUK 3 BULAN OJT)

PELUANG KERJAYA

- BEKERJA SEBAGAI MACHINIST DALAM INDUSTRI PEMBUATAN, SUPERVISOR ATAU APA-APA KERJA YANG BERKAITAN DENGAN BIDANG PEMESINAN



PIC:EN.SALMAN BIN SIRAN

WWW.ILPKK.GOV.MY

SUBJEK / MODUL

Semester 1

- ENGINEERING DRAWING
- MEASURING INSTRUMENT
- MACHINE PREVENTIVE MAINTENANCE
- LATHE MACHINE OPERATION 1
- MILLING MACHINE OPERATION 1

Semester 2

- 2D CAD DESIGN
- GRINDING MACHINE OPERATION 1
- MILLING MACHINE OPERATION 2
- LATHE MACHINE OPERATION 2
- CNC EDM SINKER OPERATION

Semester 3

- 3D CAD DESIGN
- LATHE MACHINE OPERATION 3
- MILLING MACHINE OPERATION 3
- GRINDING MACHINE OPERATION 2
- MACHINIST SUPERVISORY

Semester 4

- CNC LATHE OPERATION
- CNC MILLING OPERATION
- CNC GRINDING OPERATION
- CNC EDM WIRE CUT
- MACHINE MAINTENANCE SUPERVISION

#SEMESTER 5 : OJT