



MAKLUMAT LANJUT



Imbas
QR CODE
untuk
maklumat
lanjut

SARJANA PENGURUSAN KESELAMATAN INDUSTRI

KELEBIHAN DAN KEISTIMEWAAN **APEL.Q**

Jimat tempoh pengajian
(tertakluk kemampuan & prestasi calon)

Tiada kuliah atau peperiksaan akhir

Tidak perlu sebarang kelayakan formal/akademik

Hanya memerlukan pengalaman kerja yang mencukupi dalam bidang

HUBUNGI KAMI

- 📍 **Unit APEL**, Pusat Pengurusan Akademik, Lingkungan 1, Bangunan Tun Fatimah Hashim, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM Bangi, Selangor.
- ✉ unitapel@ukm.edu.my
www.ukm.my/apel
- ☎ APEL.A: +03-8921 3100 / 3935 / 4612 / 3896
APEL.C & APEL.Q: +03-8921 3935 / 4183 / 3572

- 📍 **Pusat Pembentkan Pendidikan Lanjutan & Profesional (UKMShape)**, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM Bangi, Selangor.
- ✉ apel.ukmshape@ukm.edu.my
www.ukm.my/ukmshape
- ☎ +6010-807 0049 / +60111-441 1050

APEL.Q

Penganugerahan kelayakan melalui penilaian dan pentaksiran berdasarkan pengalaman pembelajaran terdahulu.

SYARAT KELAYAKAN



PENGALAMAN 20 TAHUN

dalam pengurusan keselamatan industri diperlukan bagi melayakkan calon menyertai program.

Tempoh maksimum untuk pelajar melengkapkan semua komponen pentaksiran adalah selama **4 TAHUN.**

Pengakreditan pembelajaran berasaskan pengalaman terdahulu (APEL)

Program diiktiraf Agensi Kelayakan Malaysia (MQA)

Mengiktiraf pengalaman melalui pembelajaran formal, tidak formal dan bukan formal

KAEDAH PENTAKSIRAN

KOMPONEN 1	Penilaian Portfolio
KOMPONEN 2	Lawatan Lapangan dan Pengesahan
KOMPONEN 3	Ujian Cabaran
KOMPONEN 4	Projek Mercu

1. Menunjukkan kepakaran dalam bidang pengurusan keselamatan industri.
2. Mengaplikasi kemahiran praktikal dalam bidang pengurusan keselamatan industri.
3. Mengaitkan idea dan kepakaran terhadap isu semasa masyarakat.
4. Menjalankan penyelidikan dengan penyeliaan minimum.
5. Patuh kepada perundangan, etika dan kod amalan professional.
6. Berupaya untuk berkomunikasi dengan berkesan secara lisan.
7. Berupaya untuk berkomunikasi dengan berkesan dalam bentuk penulisan.
8. Memainkan peranan dengan berkesan sebagai individu.
9. Menunjukkan sifat kepimpinan dan berkebolehan untuk memainkan peranan secara berkumpulan dalam kalangan rakan dan pihak berkepentingan.
10. Menghasilkan penyelesaian kepada permasalahan menggunakan kemahiran saintifik dan pemikiran kritikal.
11. Mengurus maklumat berkaitan bagi menggalakkan kemajuan teknologi dan keusahawanan.