



**P2M TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS INDONESIA**



PENDAFTARAN PESERTA

Sekretariat :
Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
WhatsApp : +62 813 8825 4054
E-mail : p2mmesin@eng.ui.ac.id
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

NAMA REKENING	PENERIMAAN UKK P2M DTM FTUI
NOMOR REKENING	1210624637
NAMA BANK	BNI CABANG UI DEPOK
NPWP	02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)

AGENDA

- Dasar - Dasar fire Safety, sebab akibat terjadinya kebakaran dan konsep – konsep pengendalian bahaya kebakaran.
- Metode pencegahan bahaya kebakaran.
- Sistem komunikasi pada pengendalian bahaya kebakaran.
- Pengamanan lokasi dan upaya penyelamatan pada situasi darurat kebakaran.
- Pengamanan peralatan dan standar pada sistem pengendalian bahaya kebakaran.
- Peraturan - peraturan yang berkaitan dengan pengendalian bahaya kebakaran.
- Diskusi interaktif.

SASARAN PROGRAM

Sasaran pelatihan adalah memberikan tambahan pemahaman dan pengetahuan tentang

- konsep - konsep dan praktek - praktek pengendalian bahaya kebakaran pada berbagai
- instalasi dan bangunan tinggi (High Rise Building) sehingga mampu mengantisipasi setiap
- ancaman bahaya kebakaran yang menyertai setiap instalasi dan kegiatan kita.

PESERTA

Para manajer dan supervisor perusahaan, khususnya mereka yang bertanggung jawab atas program keselamatan kerja dan pengamanan lingkungan industri (manufaktur, perakitan, pertambangan) maupun bangunan tinggi (perkantoran, perdagangan dan perhotelan).

FASILITAS

Materi Pelatihan, Instruktur Berkualitas, Sertifikat, Souvenir Eksklusif, Makan Siang & Snack

SISTEM PENGENDALIAN BAHAYA KEBAKARAN *(FIRE PROTECTION SYSTEM)*

DESKRIPSI

Ancaman bahaya kebakaran merupakan salah satu bentuk potensi bahaya yang dapat membawa musibah yang besar dengan akibat yang sangat luas, baik terhadap keselamatan jiwa manusia maupun harta benda.

Penanggulangan bahaya kebakaran baik secara preventif maupun represif seyogyanya merupakan suatu usaha aktif dan efektif oleh semua pihak untuk mencegah kebakaran demi kepentingan sendiri maupun untuk kepentingan umum.

Sistem pengendalian bahaya kebakaran mencakup berbagai upaya dan aspek pencegahan, perlindungan/proteksi pasti dan aktif, deteksi dini, penanggulangan, pemadaman dan penyelamatan.