



SISTEM PENGENDALIAN BAHAYA KEBAKARAN (FIRE PROTECTION SYSTEM)

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.

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).

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.



UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probitas, Justitia
EST. 1849

PENDAFTARAN

Hubungi : Mutia

Sekretariat : Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI

Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430

Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660

E-mail : p2minfo@indosat.net.id

Website : <http://www.p2mmesin.com>

Nama Rekening Virtual : FT P2M Departemen Teknik Mesin

Nomor Rekening Virtual : 8887-267-108001-352

Nama Bank : BNI Kantor Cabang UI Depok

NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)