



SISTEM PENGENDALIAN BAHAYA KEBAKARAN (FIRE PROTECTION)

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.

AGENDA

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

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 & Kopi/Teh



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)