



PENERAPAN K3 (KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA) DI INDUSTRI



UTAMAKAN KESELAMATAN & KESEHATAN K

Kecelakaan industri di tempat kerja pada umumnya dapat dicegah tanpa perlu mengeluarkan investasi dalam jumlah yang tinggi. Untuk dapat menjalankan prinsip Kesehatan dan Keselamatan Kerja

(K3) dengan baik seorang pengusaha dan pekerja hanya perlu menggunakan business sense yang baik serta mengikuti peraturan-peraturan dan kaidah yang ada. Dalam pelaksanaannya K3 memerlukan komitmen yang kuat seperti halnya dalam pelaksanaan kegiatan produksi, pengawasan kualitas dan biaya. Sebagai bagian yang tak terpisahkan dalam kegiatan bisnis, perlu usaha sungguh-sungguh agar K3 dapat terlaksana baik. Bisnis apapun yang anda lakukan tentunya memiliki resiko kesehatan dan keselamatan kerja bagi para pelaksananya. Langkah pertama untuk mengontrol masalah K3 tentunya adalah mengenal segala resiko yang mungkin muncul.

SASARAN PROGRAM

- ◆ Memahami prinsip-prinsip K3
- ◆ Memahami peraturan-peraturan yang berkaitan dengan K3
- ◆ Memahami organisasi yang diperlukan dalam pelaksanaan K3
- ◆ Mengidentifikasi masalah K3 yang sering muncul dalam berbagai industri
- ◆ Melakukan pekerjaan di lingkungan kerja masing-masing dengan sehat dan aman sesuai peraturan yang ada

AGENDA

1. Prinsip-prinsip kesehatan dan keselamatan kerja industri.
2. Peraturan yang menyangkut K3
3. Organisasi K3 yang efektif.
4. Identifikasi masalah K3.
5. Pencegahan kecelakaan dalam kegiatan industri seperti bahaya terhadap : sengatan listrik, kebakaran, keracunan, noise, getaran, terkilir, dsb.
6. K3 dalam kegiatan pemeliharaan permesinan.
7. Studi kasus

PESERTA

Teknisi / operator perkantoran dan lapangan, Foreman / Supervisor lapangan. Personil lapangan secara umum.

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)