



SIX SIGMA

"Industri kelas dunia" adalah idaman setiap perusahaan yang berkeinginan mencapai level pengakuan internasional dengan kualitas produk dan jasa yang dapat diandalkan. Six sigma sebagai

salah satu improvement tools yang berfokus pada memperkecil variasi kualitas diantara produk adalah tools yang cukup ampuh dengan "statistical approach" sebagai andalannya. Kesiapan mental dan sumber daya manusia menjadi syarat mutlak dalam penerapan sistem ini. Budaya non-data harus diubah agar segala sesuatu dapat diidentifikasi dan diukur dengan baik sesuai siklus improvement D-M-A-I-C yang dianut six sigma.

SASARAN PROGRAM

- ◆ Memahami pentingnya kesadaran dalam menggunakan berbagai "tools improvement" dalam kegiatan pemeliharaan
- ◆ Memahami konsep "Reliability Engineer-

ing dan Reliability Maintenance"

- ◆ Mampu menerapkan pendekatan terbaru dalam pemeliharaan

AGENDA

1. Introduction to Modern Maintenance Management
2. Reliability Engineering & Maintenance
3. Maintenance Plan & Strategies
4. Tools for effective & systematic maintenance
5. Computerized Maintenance Management Systems
6. Life cycle management
7. Cost effective in maintenance

PESERTA

Manager dan Supervisor Pemeliharaan dan Produksi

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 : p2mmesin@eng.ui.ac.id
Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening Virtual : UKK UPPM Mesin FTUI
Nomor Rekening Virtual : 8929-199-902003-585
Nama Bank : Bank BNI UI Depok
NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)