



TRAINING UNTUK PERENCANA PEMELIHARAAN (MAINTENANCE PLANNER DEVELOPMENT)

Maintenance adalah salah satu fungsi bisnis yang kritikal, memberikan pengaruh pada resiko komersial, keluaran produk, kualitas produk, ongkos produksi, keselamatan kerja dan lingkungan. Pengendalian maintenance merupakan bagian penting dari upaya pengendalian ongkos produksi untuk mencapai maksimum profit.

Maintenance planning and scheduling merupakan jantung dari bagian pemeliharaan. Planning and scheduling yang baik adalah suatu keharusan untuk mencapai maintenance yang efektif dan efisien.

Sasaran Program :

- Mengetahui dan menerapkan metode-metode planning and scheduling
- Mengetahui material system secara umum yang berkaitan dengan kebutuhan dari perencanaan
- Mengetahui dan menentukan minimum dan maksimum stock level suatu inventory dengan analisa ABC serta menerapkan prinsip-prinsip bufer stock yang ekonomis.

Peserta :

Peserta pada pelatihan ini adalah : Para Manajer dan staf dari semua departemen dan supervisor

AGENDA :

- Maintenance Planner and Scheduler Roles and Responsibility
- Planning, Scheduling and Controlling.
- Improving Work Order System and Cost Reduction by Planning & Scheduling.
- Best Practice in WO and Backlog Management.
- Task Development for Corrective Maintenance and Corrective Action.
- Work Order Execution and Data
- Reliable Maintenance Work order Practice
- Prioritizing Maintenance Works
- Effective Manpower Utilization



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)