

Total Preventive Maintenance (TPM)

Training

Total Preventive Maintenance (TPM)

Tanggal

13-14 Februari 2012

Tempat Pelatihan

Kantor Sintegral
Grand Wijaya Center, Blok C-11,
Jl Wijaya II, Kebayoran Baru,
Jakarta Selatan
Tel (021) 726 41 26
Fax (021) 726 41 27
E-mail: info@sintegral.com

Biaya Pelatihan

Rp. 2,500,000,-

Biaya pelatihan sudah termasuk:

- Training kit dan CD Materi
- Sertifikat
- Refreshment

Informasi Pelatihan

Sampun
HP (021) 3243 9827
Tel (021) 726 41 26

SINTEGRAL

Training & Consulting Services
ISO9000-ISO14000-TS16949
OHSAS-ISO17025-HACCP
ISO22000-5S, Calibration

Visit us

Total Preventive Maintenance (TPM) adalah salah satu alat perusahaan untuk mencapai target yang dikehendaki dengan cara meminimalkan tingkat masalah pada mesin/peralatan sehingga dapat selalu mendukung proses produksi.

Dalam praktek, TPM mensyaratkan keterlibatan dari seluruh bagian dan karyawan termasuk di dalamnya operator produksi.

"3 Zero" TARGET TPM:

1. Zero Breakdown
2. Zero Defect
3. Zero Accident

MATERI:

1. Pendahuluan :

- Sejarah Perkembangan & Pengenalan TPM
- Definisi TPM
- Hubungan TPM dengan Sistem Lainnya
- Pilar TPM
- Sasaran TPM
- Model Implementasi TPM

2. Index Optimalisasi Efektifitas Mesin:

- 6 Prinsip Kerugian
- Teori Mengukur Efektifitas Penggunaan Peralatan (OEE)
- Workshop Mengukur Efektifitas Penggunaan Peralatan (OEE)
- MTBR
- MTTR

3. Autonomous Maintenance:

- Pembersihan Awal
- Menghilangkan sumber penyebab kotoran dan pembersihan posisi sulit yang sukar terjangkau.
- Membuat standard pembersihan dan pelumasan
- Pemeriksaan Umum
- Autonomous Maintenance Inspection
- Pengaturan tempat kerja
- Implementasi Program Autonomous Maintenance
- Workshop Implementasi TPM

Total Preventive Maintenance (TPM)

13 Februari 2012

Start	Content
08:45	Registration
09:00	Pendahuluan
10:00	Break
10:15	Index Optimalisasi Efektifitas Mesin
12:00	Break
13:00	Index Optimalisasi Efektifitas Mesin
15:00	Break
15:15	Workshop Index Optimalisasi Efektifitas Mesin
16:00	End of day 1

14 Februari 2012

Start	Content
09:00	Workshop Mengukur Index Optimalisasi Efektifitas Mesin
10:00	Break
10:15	Autonomous Maintenance
12:00	Break
13:00	Autonomous Maintenance
15:00	Break
15:15	Workshop Implementasi TPM
16:00	End of training