

MAINTENANCE COST LEADERSHIP THROUGH PHYSICAL ASSET & SPARE PART MANAGEMENT

PESERTA PELATIHAN

- Maintenance (Manager, Asistant Manager, Supervisor, Engineer, Planner)
- Senior Manager, Manager, staf engineering division
- Production/ Operation Management
- Yang berkaitan dengan tim physical asset improvement

INVESTASI PELATIHAN

- Rp. 4,000,000,- Per Orang,
- Termasuk: Modul (materi), ATK Peserta, Jaket, Tas, Topi, Sertifikat, Makan Siang(3x), Cofee Break, Makan Malam (1x), Souvenir, fasilitas jalan-jalan setelah training pada sore hari, antar jemput untuk peserta berdomisili/menginap di surabaya atau di bandung (apabila pelatihan diadakan di bandung)



WAKTU PELATIHAN

- 2009
- Di Surabaya atau di Bandung

Untuk pendaftaran dapat menghubungi:

Kantor : Villa Jasmine III Blok M No. 01 Sidoarjo JATIM 61224
Telp : (031) 77620995
Fax : (031) 8921377
Contact Person : Fidianty - 081910422751
Eko - 081332788690
Email
stcsurabaya@yahoo.co.id ; surabayatraining@gmail.com
Website
<http://surabayatraininggroup.wordpress.com>

TRAINING TIGA HARI

MAINTENANCE COST LEADERSHIP THROUGH PHYSICAL ASSET & SPARE PART MANAGEMENT

Agar dapat berkompetitif sebuah perusahaan harus mampu memberikan produk yang berkualitas dengan biaya produksi/produk yang sekecil mungkin, salah satu faktor biaya ini adalah biaya pemeliharaan. Biaya pemeliharaan dapat dimanage dengan baik apabila kita mampu memanage asset fisik dan yang berhubungan dengan hal itu dengan baik.

Semua detail dalam suatu proses maintenance seperti breakdown, penggantian spare part, perbaikan sistem dan sebagainya haruslah dapat diprediksi. Karena dari sini kita akan mengetahui sebenarnya berapa biaya yang kita perlukan dalam suatu proses maintenance. Terkait dengan itu juga maka kita perlu mempelajari assets management dan spare parts management yang akan menjadi alat pendukung sehingga benar-benar tercipta sistem maintenance yang baik dalam perusahaan

TUJUAN PELATIHAN:

- Memberikan gambaran mengenai biaya pemeliharaan dan faktor penyebabnya
- Peserta memahami bagaimana membangun sistem pemeliharaan yang baik di perusahaannya

Garis Besar Program

1. Biaya Pemeliharaan
 - Total Review tentang Maintenance Management
 - Kebijakan-kebijakan dalam proses pemeliharaan
 - Keputusan dalam pemeliharaan: menganalisis kelayakan ekonomi dari keputusan-keputusan yang mungkin dibuat dan mengeluarkannya dalam bentuk yang sesuai.
 - Dari kebijakan sampai keputusan menuju ke siklus yang dinamis dari Maintenance Management.
 - Biaya dalam pemeliharaan (jenis dan penyebabnya)
 - Proses Engineering dalam biaya: mencari arah yang baik secara ekonomi untuk biaya-biaya yang muncul dalam pemeliharaan.
 - Teknik efektif dalam mengurangi biaya pemeliharaan.
 - Prestasi dalam program-program pemeliharaan
2. Asset Management (Teknik yang optimal untuk memaksimalkan nilai suatu aset)
3. Spare Parts Management
 - Hubungan antara program pemeliharaan dengan penyediaan spare part
 - Pendekatan dalam pengelompokan dan pemisahan
 - Kebijakan penyediaan spare part yang berbeda-beda sesuai dengan karakteristiknya.