



PRODUCTIVITY &
QUALITY MANAGEMENT
CONSULTANTS

EFFECTIVE PLANNED MAINTENANCE

PREVENT MACHINE BREAKDOWNS

AND IMPROVE EFFICIENCY



Planned Maintenance merupakan salah satu 'tulang punggung' dari Total Productive Maintenance (TPM) yang sudah menjadi World Best Practice di bidang Perawatan. Planned Maintenance meramu semua kegiatan yang perlu dilakukan oleh bagian perawatan secara sinergis.

Penerapan Planned Maintenance yang benar, dapat menjadikan perusahaan mencapai atau paling sedikit mendekati Zero Breakdown dan disaat yang sama menekan Maintenance Cost secara signifikan.

Pelatihan ini akan dipandu oleh instruktur yang bersertifikat dari Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM), yaitu lembaga yang mencetuskan dan mengembangkan Total Productive Maintenance dan yang juga menganugerahkan Total Productive Maintenance (TPM) Award.



25-26 OCT 2022

09.00 - 16.00 WIB



Rp. 2.700.000

Belum Termasuk PPN 11%

Softcopy Materi

E-Certificate

Pre & Post Test

Exercise



**ONLINE TRAINING
VIA ZOOM**



Info & Pendaftaran

✉ events@pqm.co.id

🌐 www.pqm.co.id

📞 021 4251887

◀ FASILITATOR

Dr. Sonny Irawan
Senior Konsultan





PRODUCTIVITY &
QUALITY MANAGEMENT
CONSULTANTS

EFFECTIVE PLANNED MAINTENANCE

PREVENT MACHINE BREAKDOWNS

AND IMPROVE EFFICIENCY



SASARAN PROGRAM

- Memahami falsafah dan konsep dasar sistem perawatan terpadu TPM.
- Memahami peran Planned Maintenance dalam mencapai Zero Breakdown.
- Memahami 10 Pillar Planned Maintenance.
- Memahami langkah penerapan Planned Maintenance.



AGENDA

Hari 1

- Pengenalan Total Productive Maintenance (TPM).
- Perawatan Terencana (Pentingnya memahami Penurunan Kondisi Mesin (Deterioration), Natural Deterioration vs. Forced Deterioration, Pentingnya Kerjasama Antara Perawatan dan Produksi, Sasaran Perawatan Terencana, 10 Pilar Perawatan Terencana.
- Aktivitas untuk Meningkatkan Efisiensi Kegiatan Perawatan (Proses Penyusunan Perawatan Mesin, Maintenance Work Planning and Management, Budgeting & Reducing Maintenance Cost, Spare Parts & Lubrication Management.
- Computerized Maintenance Management System (CMMS)

Hari 2

- Aktivitas untuk Meningkatkan Machine Availability (Memandu dan menunjang Perawatan Mandiri, 7 Langkah Perawatan Mandiri, Corrective Maintenance, 7 Langkah menuju Zero Breakdown, Maintenance Prevention (MP) Design Activities, Study on Predictive Maintenance).
- Langkah-langkah Implementasi Planned Maintenance.



METODE PROGRAM

- Interactive online training (live), Komunikasi 2 arah (Q&A)
- Video-video pendukung pembelajaran



TARGET PESERTA

Supervisor, Manajer Lini, Operations

* Program ini dapat dilakukan dalam format
In-House Training dan Consulting



Info & Pendaftaran

- ✉ events@pqm.co.id
- 🌐 www.pqm.co.id
- 📞 021 4251887