



PRODUCTIVITY &
QUALITY MANAGEMENT
CONSULTANTS

ACHIEVING ZERO

BREAKDOWN WITH

TOTAL PRODUCTIVE

MAINTENANCE

Proses produksi seringkali terhambat karena kerusakan mesin atau peralatan kerja. Jika sudah terjadi, perusahaan harus mengeluarkan biaya, waktu dan usaha untuk memperbaikinya. Total Productive Maintenance (TPM) merupakan konsep manajemen yang bertujuan untuk meningkatkan produktivitas dan kehandalan mesin/peralatan produksi dengan biaya perawatan yang efisien, melalui pengembangan skills dan pemberdayaan seluruh karyawan.

Pelatihan ini kami desain agar anda dapat menerapkan TPM dengan tepat serta meningkatkan efektivitas dan produktivitas secara menyeluruh (total efficiency) dengan menghilangkan berbagai jenis kerugian (losses) untuk mencapai Zero Accident, Zero Breakdown, Zero Crisis (Chronic Losses) dan Zero Defect.

Pelatihan ini akan dipandu oleh instruktur yang telah berhasil membantu perusahaan di Indonesia meraih penghargaan prestisius TPM Award dari JIPM (Japan Institute of Plant Maintenance).



22-23 Juni 2022

09.00 - 15.00 WIB



Rp. 2.442.000

Sudah Termasuk PPN 11%

Softcopy Materi

E-Certificate



**ONLINE TRAINING
VIA ZOOM**



**Info &
Pendaftaran**

✉ events@pqm.co.id
🌐 www.pqm.co.id
☎ 0811 1526 646

» FASILITATOR

**Dr. Sonny
Irawan**

Senior Consultant



WWW.PQM.CO.ID



@PQMCONSULTANTS



021 4251887



0811 1526 646



PQMCONS@PQM.CO.ID



ACHIEVING ZERO

BREAKDOWN WITH

TOTAL PRODUCTIVE

MAINTENANCE



BENEFIT TRAINING BERSAMA KAMI

- Pre/Post Test
- Pre-reading
- Softcopy Materi PDF (Diberikan di hari H)
- E-Certificate



METODE PROGRAM

- Interactive Lecture & Discussion
- Simulasi & Studi Kasus
- Interactive Quiz, Live Q&A



MANFAAT YANG DIDAPATKAN

- Memahami Falsafah & Konsep Dasar Total Productive Maintenance (TPM)
- Memahami Manfaat & Arti Penting TPM untuk menunjang Strategi Perusahaan
- Memahami 8 Pilar TPM dalam Penerapan TPM
- Memahami Langkah-langkah Penerapan TPM dalam mencapai Zero Breakdown
- Memahami Kunci Sukses Penerapan TPM yang berkesinambungan.



GARIS BESAR PROGRAM

Hari 1

- Pengenalan Total Productive Maintenance
- Focused Improvement
- Simulasi Meningkatkan Overall Equipment Effectiveness (OEE)
- Perawatan Mandiri (Sasaran, Strategi, Visual Control, Poka Yoke, 7 Langkah Perawatan Mandiri & 12 Contoh Keberhasilan Perawatan Mandiri)

Hari 2

- Perawatan Terencana (Sasaran, 8 Pilar Perawatan Terencana, 4 Tahap Menuju Zero Breakdown, 7 Langkah Perawatan Terencana)
- Early Equipment Management
- Maintenance Prevention Design
- Quality Maintenance
- TPM in Administrative and Support Departments
- Building a Safe, Environmentally Friendly System
- 12 Langkah Implementasi TPM



TARGET PESERTA

Direktur/Manajer Produksi, Direktur/Manajer Perawatan, Manager Teknik, Manager Continuous Improvement, maupun Manajer dan Supervisor lain yang menunjang kegiatan perawatan serta improvement di perusahaan.



Info & Pendaftaran

- ✉ events@pqm.co.id
- 🌐 www.pqm.co.id
- 📞 0811 1526 646