



JUDUL PELATIHAN	Lokasi	Ka Pkt	Jml Hari	Biaya	Tanggal Pelaksanaan												
					JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOV	DES	
MAINTENANCE MANAGEMENT TRAINING																	
1 Total Productive Maintenance (TPM)	HOTEL	P2M	3	6,900,000		6 - 8		17-19				24-26				16-18	
2 Pemeliharaan Mandiri (<i>Autonomous Maintenance</i>)	P2M	WJT	2	4,700,000		13 - 14		26-27				27-28				19-20	
3 Perencanaan " Preventive Maintenance "	P2M	P2M	3	5,600,000		20 - 22				3 - 5			7 - 9			23-25	
4 Optimalisasi Pemeliharaan Preventif	P2M	WJT	3	5,600,000		27 Feb - 1 Mar				8 - 10			14-16				13-15
5 From PM to TPM (Dari Preventive Maintenance menuju Total Productive Maintenance)	HOTEL	P2M	3	6,900,000			6 - 8			15-17			28-30				20-22
6 Pemeliharaan Berbasis Keandalan (RCM : <i>Reliability Centered Maintenance</i>)	P2M	P2M	3	5,600,000			13-15			22-24		3 - 5		4 - 6			27-29
7 Training Untuk Perencana Pemeliharaan (<i>Maintenance Planner Development</i>)	P2M	WJT	3	5,600,000		6 - 8				3 - 5		10-12		11 - 13			4 - 6
8 Realibility : Dasar Perhitungan dan Analisa	P2M	YW	2	4,700,000		13 - 14				8 - 9		17-18				2 - 3	11 - 12
9 Risk Assessment and Management by Failure Mode & Effect Analysis (FMEA)	HOTEL	WJT	3	6,900,000		20 - 22				15-17		24-26				9 - 11	18 - 20

TECHNICAL TRAINING

					JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOV	DES
10 Teknik Perancangan Kontrol Listrik Konvensional & PLC (<i>Programmable Logic Controller</i>)	P2M	DA	5	7,900,000	16-20		20-24					7 - 11			6-10	
11 Perawatan dan Perancangan Sistem Pneumatik dan Hidrolik	P2M	YAN	3	5,600,000	23-25			3 - 5				14 - 16			13-15	
12 Electric Device : Principle and Application	P2M	IH	4	7,100,000	30 Jan - 2 Feb			10-13				21 - 24			20-23	
13 Perawatan dan Perancangan Poros & Bearing	P2M	YAN	3	5,600,000		6 - 8		17-19				28 - 30			27-29	
14 Perawatan Pengendalian Motor Listrik AC dan DC (<i>Electric Drive Maintenance</i>)	P2M	DA	4	7,400,000		13 - 16			2 - 5				4 - 7			4-7
15 Perawatan dan Perbaikan Motor Induksi 3 Phasa (<i>Maintenance & Repair</i>)	P2M	IH	4	7,100,000		20 - 23			15-18				11-14			11-14
16 Pemeliharaan Tools: Mesin, Listrik dan Instrument	P2M	IH	3	6,100,000		27 Feb -1 Mrt			22-24				18-20			18-20
17 Sistem Pengukuran, Kalibrasi & Analisa Statistik (Caliper,Height&Dial Gauge, Verner)	P2M	P2M	3	5,600,000			6 - 8		22-24				25-27			
18 Alat Penukar Kalor (<i>Heat Exchanger</i>) : Desain, Operasi dan Pemeliharaan	P2M	NS	3	5,600,000			13 - 15							2 - 4		
19 Oil Analysis and Tribology	P2M	P2M	3	5,600,000			20 - 22							9-11		
20 Basic Electronics	P2M	IH	4	7,100,000	16-19		20-23				3 - 6			16-19		
21 Teknik Pemeliharaan Pompa (<i>Perencanaan, Instalasi, Operasi & Pemeliharaan</i>)	P2M	YSN	3	5,600,000	23-25			3 - 5			10-12			23-25		
22 Rewinder Electric Motor	P2M	IH	4	7,200,000	30 Jan - 2 Feb			10-13			17-20			30 Okt-2 Nov		
23 Partial Discharger Training	P2M	P2M	3	5,600,000		6 - 8		17-19			24-26				6 - 8	
24 Managing Failure by Root Cause and Failure Analysis (RCFA)	P2M	GK	5	7,900,000		13-17		17-21			31 Juli - 4 Agt				13-17	
25 Operasi dan Pemeliharaan Kompresor	P2M	P2M	3	5,600,000		20-22		26-28				7 - 9			20-22	
26 Instrument dan Kelistrikan	P2M	IH	4	7,100,000		27 Feb -2 Mrt			15-18			21-24			27-30	
27 Vibration Analysis & Predictive Maintenance	P2M	P2M	3	5,600,000			6-8		22-24			21-23				4 - 6
28 Sistem Instalasi dan Proteksi Jaringan Listrik	P2M	DA	3	6,000,000			13-15					28-30				11-13
29 Pemeliharaan Peralatan Pabrik (Pompa, Hidrolik, Motor Listrik, Bearing,Pelumasan)	P2M	P2M	5	7,900,000				3 - 7			3 - 7		11-15			18 - 22
30 Sistem Suspensi dan Roda Kendaraan (<i>Vehicle Suspension and Tire System</i>)	P2M	MA	3	5,600,000	16-18			3 - 5			3 - 5		18-20			
31 Sistem Penggerak Kendaraan (<i>Vehicle Drivetrain System</i>)	P2M	MA	3	5,600,000	23-25			10-12			10-12		25-27			
32 Electronic Technology (Principle and Application)	P2M	IH	4	7,100,000	30 Jan - 2 Feb			17-20			17-20				2 - 5	
33 Desain, Operasi dan Pemeliharaan Instalasi Listrik Pada Industri	P2M	ARU	3	5,600,000		6 - 8		26-28			24-26			9-11		
34 Operasi dan Pemeliharaan Panel Listrik	P2M	IH	3	6,000,000		13-15			3 - 5		31 Juli - 2 Agt			16-18		
35 Teknik Pemeliharaan Genset Diesel	P2M	P2M	5	8,200,000		13-17			15-19		31 Juli - 4 Agt			30 Okt-3 Nov		
36 Operasi dan Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Uap (<i>Boiler dan Turbin Uap</i>)	P2M	ASS	4	7,100,000		20-23			15-18			7-10		6 - 9		
37 Operasi, Perawatan dan Instalasi UPS (<i>Uninterruptable Power System</i>)	P2M	DA/KUS	3	6,000,000		27 Feb -1 Mrt			22-24			28-30		13-15		
38 Electrical Hazards and Risk	P2M	DA/KUS	3	6,000,000			6 - 8				3 - 5		4 - 6	20-22		
39 Electrical Instrument Operation and Maintenance	P2M	DA/KUS	3	6,000,000			13-15				10-12		11-13			
40 Troubleshooting & Pemeliharaan Sistem Kelistrikan Gedung dan Industri	P2M	DA/KUS	4	7,400,000			20-23				17-20				27-30	
41 Pengoperasian, Perawatan dan Pemeriksaan Instalasi Listrik Gedung	P2M	DA/KUS	3	6,000,000				3 - 5			24-26		25-27			4 - 6
42 Maintenance and Operation Emergency Power System	P2M	DA/KUS	3	6,000,000				10-12			31 Juli - 2 Agt			9 - 11		11-13
43 Sistem Instrumentasi dan Proses Kontrol	P2M	DA/KUS	4	7,400,000				10-13				7 - 10		23-26		18-21

JUDUL PELATIHAN					Lokasi	Ka Pkt	Jml Hari	Biaya	Tanggal Pelaksanaan											
									JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOV	DES
INDUSTRIAL ENGINEERING																				
44	Penerapan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) di Industri	P2M	YSN	3	5,600,000				6-8		22-24			11-13	13-15					
45	Production Planning & Inventory Control (PPIC)	HOTEL	YSN	3	6,900,000			20-22				10-12		18-20	20-22					
46	Design of Experiment (DOE)	P2M	ISD	2	4,700,000			29-30				20-21		18-19	23-24					
47	Teknik Quality Control and Quality Assurance (QC & QA)	P2M	P2M	3	5,600,000	16-18			3 - 5			24-26		25-27	27-29					
48	Industrial Energy Audit	P2M	NSD	5	7,900,000	23-27			17-21			31 Juli - 4 Agt			4-8					
49	Estimasi Biaya Manufaktur	P2M	P2M	3	5,600,000	30 Jan - 1 Feb			17-19				7-9	9-11	4-6					
50	Successful Project Management	P2M	TPS	3	5,600,000			6-8	26-28				7-9	16-18	11-13					
51	Manajemen Pergudangan : Efisiensi Tata Letak	P2M	P2M	3	5,600,000			13-15		3-5			21-23	23-25	18-20					

ACADEMIC IMPROVEMENT & SOFT SKILL					Lokasi	Ka Pkt	Jml Hari	Biaya	Tanggal Pelaksanaan											
									JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOV	DES
52	Negotiation Skills	HOTEL	DW	3	6,900,000	'23-25			3 - 5			17-19			30 Okt-1 Nov					
53	Team Building	HOTEL	DW	3	6,900,000			6-8	17-19			24-26			6 - 8					
54	Communication Skills	HOTEL	DW	3	6,900,000			20-22		8-10			7 - 9		13-15					

BUILDING MANAGEMENT					Lokasi	Ka Pkt	Jml Hari	Biaya	Tanggal Pelaksanaan											
									JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGUST	SEPT	OKT	NOV	DES
55	Operasi dan Pemeliharaan AC (Tata Udara)	P2M	BDH	5	7,900,000	23-27			3 - 7			3 - 7		4-8	13-17					
56	Energy Efficiency for Green Building Design	P2M	NSD	5	7,900,000	30 Jan - 3 Feb			17-21			3 - 7		11-15	20-24					
57	HVAC Duct Design	P2M	BDH	3	5,600,000			6-8	17-19			10-12		18-20	4-6					
58	Energy Audit for New and Existing Building	P2M	NSD	5	7,900,000			13-17	17-21			17-21		25-29	11-15					
59	Design System Plumbing (Perancangan Sistem Plumbing)	P2M	RM	5	7,900,000			20-24		15-19		24-28			18-22					
60	Pemeliharaan Chiller	P2M	RM	3	5,600,000			27 Feb-1 Mrt		8-10		31 Juli-2 Agt		9-11	18-20					
61	Pengenalan Instalasi Mekanikal dan Elektrikal Dalam Gedung	P2M	P2M	5	7,900,000			20-24					7-11		30 Okt-3 Nov					
62	Manajemen Energi dan Tenaga Listrik Pada Real Estate/Bangunan Komersial & Industri)	P2M	RM	3	5,600,000			29-31					21-23		6-8					
63	Sistem Pengendalian Bahaya Kebakaran (Fire Protection System)	P2M	BDH	3	5,600,000	23-25			3-5				28-30		13-15					
64	Basic Air Conditioning System Design (Dasar Perancangan Sistem Tataudara)	P2M	BDH	10	11,000,000			6-17						4-15	13-24					
65	Perencanaan dan Perancangan Sistem Listrik Pada Bangunan dan Industri	P2M	RM	5	7,900,000	30 Jan - 3 Feb			3-7			3-7		4-8	20-24					
66	Operasi dan Pemeliharaan Lift dan Escalator	P2M	RM	3	5,600,000			6-8	17-19			10-12		11-13	27-29					
67	Perencanaan dan Perancangan Sistem Ducting (SMACNA)	P2M	BDH	3	5,600,000			13-15	26-28			17-19		18-20	4-6					
68	Teknologi dan Engineering Pemipaan	P2M	P2M	2	4,800,000			20-21		8-9		20-21		28-29	7-8					
69	Sistem Penangkal Petir Untuk Peralatan di Dalam Bangunan	P2M	RM	3	5,600,000			27 Feb-1 Mrt		15-17		24-26		2-4	18-20					

PROGGRAM PROFESI : 1. BUILDING MAINTENANCE 2. BUILDING MANAGEMENT 3. MEKANIK OTOMOTIF 4. WELDING INSPECTOR 5. PELATIHAN LAS / WELDING

Pelaksanaan Pelatihan Pukul : 09.00 s/d 16.30 WIB.

File : d:/Schedule/sc-jan-des 2017 ctk.xls Update : 24/11/2016

Keterangan :

- Selain program reguler kami juga menyediakan topik-topik pelatihan yang diselenggarakan bila ada permintaan (by request) baik secara reguler maupun In-house training.
- Tempat pelatihan di P2M - Departemen Teknik Mesin FTUI JL. Salemba Raya 4, Jakarta (min. 4 - 5 orang), Hotel (min. 6 orang)
- Biaya (Rp.000) tidak termasuk Pajak (PPn & PPh), Akomodasi dan Transportasi
- Waktu Penyelenggaraan : 09.00 - 16.30 WIB
- Biaya tsb termasuk : Materi, Lunch, coffe break 2x, Training kit dan Sertifikat