

Jadwal Pelatihan Teknik PT Schneider Indonesia, Program Regular 2009



Modul	Deskripsi	Kapasitas	Durasi	Tempat	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
		(Peserta)	(Jam)													

Jaringan Listrik Tegangan Rendah

BLR	Instalasi dan Perawatan Kubikel Blokset	8	16	PPTSI		2-3										
CAP	Pemakaian dan Instalasi Bank Kapasitor	8	8	PPTSI			2									
ECO	Perancangan Panel TR dengan Program Ecodial 3.15	8	16	PPTSI				1-2								
GFP	Proteksi Gangguan Tanah	8	8	PPTSI		19										
LD	Listrik Dasar	8	32	PPTSI					5-8							1-4
PIR	Perancangan Instalasi Listrik	8	32	PPTSI							1-3					

Jaringan Listrik Tegangan Menengah

JLI	Proteksi Jaringan Listrik Industri	8	40	PPTSI				21-24								
FLR	Instalasi dan Perawatan Kubikel Fluair	8	16	PPTSI								2-3				
MCR	Instalasi dan Perawatan Kubikel MC-Set	8	16	PPTSI			18-19									
SEP_1	Relay Proteksi Sepam 1000+	8	24	PPTSI					18-20						4-6	16-18
SEP_2	Relay Proteksi Sepam 2000	8	24	PPTSI						3-5						
SEP_3	Relay Proteksi Sepam seri 80	8	24	PPTSI							15-17				16-18	
KPM	Aspek Praktis Proteksi dan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi	8	24	PPTSI										7-9		
SM 1	Manajemen Energi Listrik dengan Power Logic	8	32	PPTSI								4-7				
SMR	Instalasi dan Perawatan Kubikel SM6	8	16	PPTSI	7-8			13-14								

Note: PPTSI = Pusat Pelatihan Teknik Schneider Indonesia