

Dengan hormat,

Kami ucapkan terima kasih atas perhatian Anda terhadap Training Otomatisasi kami. Kami, selaku Pusat Training Otomatisasi OMRON ingin menawarkan sebuah kerjasama dengan perusahaan Bapak/Ibu dalam memenuhi kebutuhan perusahaan terhadap Training FA (Factory Automation/Otomatisasi Pabrik) dan CC (Control Component/Komponen Kontrol). Dengan ini kami berikan penawaran kami seperti tercantum di bawah ini : Silahkan hubungi Bagian Training di Tel : (62-21) 8370-9555 untuk informasi lebih lanjut.

TRAINING SCHEDULE 2012											
Kode	Training	Durasi (hari)	Biaya (Rp) + PPn 10%	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep		
TRI003	PLC & HMI Integration	3	2.200.000,00	9-11	14-16	11-13	9-11	6-8	10-12		
TRA003	Network Solution & PLC Special I/O (PLC Analog I/O + Special I/O)	3	2.750.000,00	By request							

- Harga tersebut sudah termasuk : Pendaftaran, Materi Training, Sertifikat Omron, Snack + Makan Siang (**termasuk PPn : 10%**)
- **Tempat training : PT. OMRON ELECTRONICS – Ruang Training , Waktu training : 09.00 – 17.00 WIB**
- **Pembayaran harus sudah ditransfer minimal 1 (satu) minggu sebelum training , dengan nomor rekening sebagai berikut:**

PT. OMRON ELECTRONICS
BCA – Wisma Millenia Branch
A/C No. 005-300-9635
Wisma Millenia
Jl. M.T. Haryono
Jakarta-Selatan

dan fax copy slip transfer ke (62-21) 8370-9550

- **Cara Pendaftaran :**
Pendaftaran per fax dianggap konfirm. Pembayaran harus sudah ditransfer minimal **1 (satu) minggu** sebelum training & **fax copy slip transfer** ke kantor kami, jika tidak pendaftaran kami anggap batal. Jika terdapat pembatalan, paling lambat harus menginformasikan **7 hari** sebelum training. Pembatalan setelahnya, akan dikenakan biaya pembatalan sebesar **limapuluh persen (50%)** dari biaya training. **Tidak ada pengembalian biaya untuk pembatalan training 1 (satu) hari sebelumnya.**
- **Kapasitas Minimum Kelas : 6 Orang**
Dibawah Kapasitas Minimum Kelas, training akan ditunda mengikuti jadwal selanjutnya atau sampai Kapasitas Minimum Kelas terpenuhi.

Semoga penawaran ini dapat memenuhi permintaan & menjadi pertimbangan Bapak/Ibu. Terima kasih atas perhatian & kerjasamanya.

Registration Form

PERUSAHAAN	:				
ALAMAT	:				
TEL / HP	:				
FAX NO	:				
E-MAIL	:				
ACC & FIN CONTACT PERSON	:				
NO. NPWP	:				
ALAMAT NPWP	:				
KORDINATOR TRAINING / JABATAN:					
TANGGAL	KODE #	SUBJEK TRAINING	NAMA PESERTA	JABATAN	DEPT.
TANDA TANGAN/TANGGAL:					

Catatan:

Mohon lengkapi data tsb diatas & fax formulir pendaftaran ini dengan menyertakan copy slip transfer ke `PT OMRON ELECTRONICS` untuk training yang akan diikuti. Untuk keterangan lebih lanjut mengenai Training Syllabus, silahkan hubungi: id_enquiry@ap.omron.com

Kode: TRI003 – PLC & HMI Integration

Pengenalan terhadap Programmable Logic Controllers & Program Dasar / Human Machine Interface

Topik:

- Pengenalan PLC secara umum
- Komposisi PLC: Hardware, Software & Wiring
- Konfigurasi sistem dari CP series, CJ series, CS series
- Pengalamatan & Alokasi I/O dari CP series, CJ series, CS series
- Alat pemrograman : Software CX-Programmer
- Pemrograman dasar PLC dengan menggunakan instruksi-instruksi dasar
- Contoh-contoh aplikasi pemrograman PLC
- Konsep dasar PT (NS series)
- Penggunaan PT Support Software
- Praktek aplikasi desain screen/layar

Kode: TRA003 – Network Solution & PLC Special I/O

Pengetahuan & aplikasi beberapa program Komunikasi Jaringan, Aplikasi Analog dan Special I/O

Topik:

- Pengenalan terhadap komunikasi & network system (device Level , cell level)
- Device Net system & Aplikasi.
- Controller Link system & Aplikasi.
- Ethernet System & Aplikasi.
- PLC Reporter
- Componet
- Konfigurasi System dari PLC C Series & CJ/CS Series menggunakan Analog I/O.
- Fungsi , karakteristik & fitur dari MAD, AD & DA
- Konfigurasi System dari PLC C-Series & CJ/CS Series menggunakan Special I/O (Simple Communication Unit, Serial Communication Unit)
- Fungsi, karakteristik & fitur dari Special I/O
- Alokasi Memori untuk Analog & Special I/O
- Pengenalan & aplikasi dari instruksi (Support Fungsi Analog dan Special I/O)
- Contoh-contoh aplikasi

Peserta :

*Operator, Teknisi, Supervisor yang terlibat
dalam design, troubleshooting &
pengoperasian PLC pada Otomatisasi Industri*