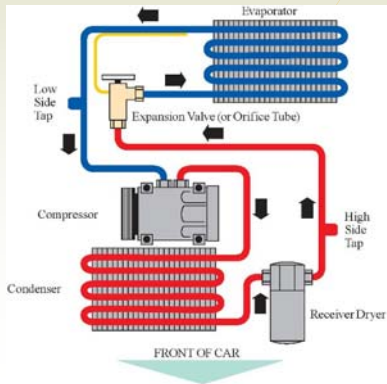




OPERASI DAN PEMELIHARAAN AC (TATA UDARA)



Faktor kenyamanan termal saat ini telah menjadi persyaratan utama di dalam suatu gedung komersial ataupun bangunan industri. Kenyamanan termal yang diharapkan hanya dapat dipertahankan jika mesin tata udara selalu dalam kondisi operasi normal.

Oleh karenanya perlu dilakukan kegiatan pemeliharaan secara kontinu yang mengacu pada metoda dan prosedur yang direkomendasi oleh pabrik pembuatnya.

Paket pelatihan ini selain merupakan sarana penyegaran bagi teknisi yang bergerak dalam pemeliharaan mesin - mesin tata udara juga sebagai sarana untuk tukar informasi dan peningkatan pengetahuan dalam bidang pemeliharaan mesin - mesin tata udara.

Paket pelatihan ini selain merupakan sarana penyegaran bagi teknisi yang bergerak dalam pemeliharaan mesin - mesin tata udara juga sebagai sarana untuk tukar informasi dan peningkatan pengetahuan dalam bidang pemeliharaan mesin - mesin tata udara.

SASARAN PROGRAM

- ◆ Menguasai prosedur start-up, testing dan balancing.
- ◆ Menguasai sistem kendali Mesin Tata Udara.
- ◆ Mampu melakukan pemeliharaan secara umum terhadap instalasi dan peralatan mesin Tata Udara.
- ◆ Mampu melakukan pemeliharaan rutin dan mengetahui gejala - gejala kerusakan dan mengatasinya

AGENDA

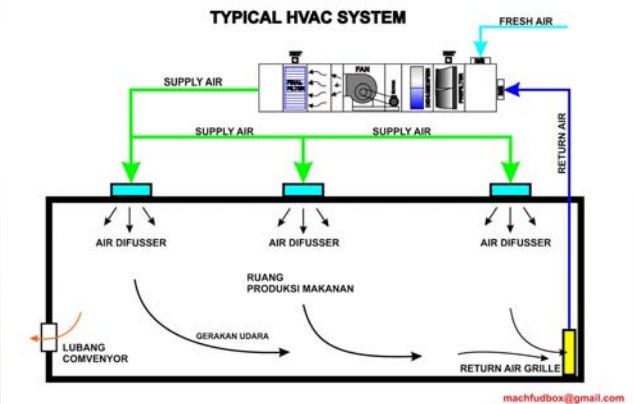
1. Siklus Dasar Refrigerasi
2. Demo Mesin Refrigerasi
3. Komponen Mesin Refrigerasi & Tata Udara
4. Sistem Listrik
5. Sistem Kendali/Keamanan
6. Refrigerant & Pelumas
7. Mengosongkan, vakum dan mengisi mesin Refrigerasi
8. Start-Up & Balancing
9. Pemeliharaan Umum & Rutin
10. Repair & Trouble Shooting.

PESERTA

Minimal Sarjana Muda dalam bidang Teknik atau Lulusan STM dengan pengalaman dibidang Pemeliharaan dan Perawatan Mesin Tata Udara minimal 3 Tahun

FASILITAS

- ◆ Materi Pelatihan
- ◆ Instruktur Berkualitas
- ◆ Sertifikat
- ◆ Souvenir Eksklusif
- ◆ Makan Siang & Kopi/Teh



PENDAFTARAN

Hubungi : Mutia

Sekretariat : Gd. P2M - Dept. Teknik Mesin FTUI
Jl. Salemba Raya 4, Jakarta Pusat 10430
Phone /fax.: 021-3149720, 021-3144660
E-mail : p2minfo@indosat.net.id
Website : <http://www.p2mmesin.com>

Nama Rekening Virtual : FT P2M Departemen Teknik Mesin
Nomor Rekening Virtual : 8887-267-108001-352
Nama Bank : BNI Kantor Cabang UI Depok
NPWP : 02.486.770.7-412.000
(UNIVERSITAS INDONESIA)