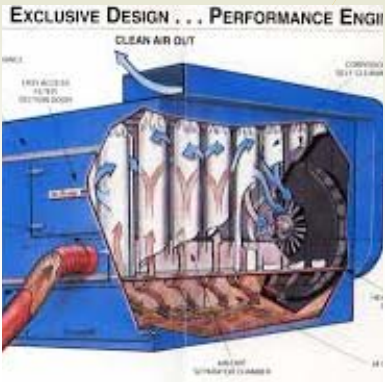




PERANCANGAN SISTEM VAC LANJUT



Seperti diketahui bahwa intensitas pemakaian energi listrik pada bangunan gedung yang menggunakan sistem pengkondisian udara untuk kebutuhan kenyamanan ruang, berkisar antara 50

– 60 % dari konsumsi energi listrik total gedung.

Fungsi dan klasifikasi bangunan gedung harus diketahui terlebih dahulu untuk menentukan sistem tata udara yang sesuai. Pemahaman akan kebutuhan perkiraan beban pendingin serta sifat dan perilaku udara menjadi dasar dalam pemilihan komponen mesin tata udara yang diperlukan, sehingga dapat diperoleh kinerja sistem tata udara yang optimal dan pemakaian energi listrik secara efisien dapat tercapai.

SASARAN PROGRAM

Setelah mengikuti training ini diharapkan peserta dapat :

- ♦ Paham akan berbagai sistem tata udara dan ventilasi dalam bangunan gedung
- ♦ Paham akan berbagai peralatan tata udara gedung
- ♦ Dapat memilih jenis peralatan sistem tata udara yang sesuai dengan jenis dan fungsi bangunan gedung

AGENDA

1. Sistem VAC
2. Peralatan VAC

Referensi

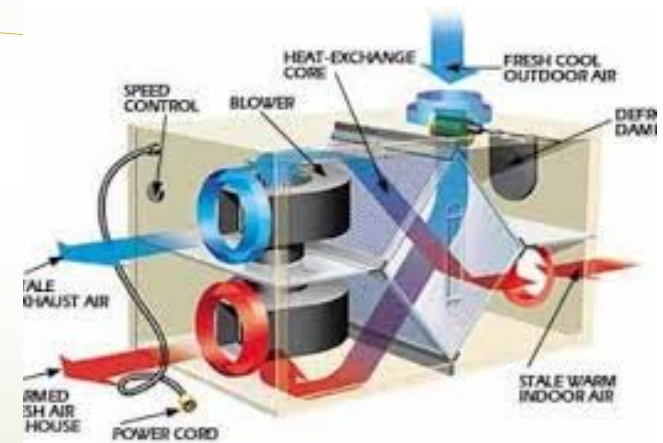
ASHRAE, Carrier Design Handbook

PESERTA

Sekurang-kurangnya Sarjana Muda, diutamakan di bidang Teknik Lulusan STM, dengan pengalaman dibidang perencanaan sistem tata udara sekurang - kurangnya 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)