

Banyak keluhan yang disampaikan oleh pemilik dan pengelola gedung terhadap sistem plambing gedung tersebut, apalagi jika gedung itu sudah berfungsi cukup lama.



Keluhan itu tidak hanya mengenai sistem air bersihnya tetapi juga mengenai sistem air kotor buangan sampai kepada sistem penyaluran air hujannya.

Usaha perbaikan tidak bisa maksimal meskipun biaya untuk itu cukup besar. Semuanya itu bertitik tolak dari perencanaan dan perancangan yang tidak baik yang mencakup sistem dan perhitungan engineering.

Untuk mengatasi hal tersebut perlu diketahui dan dimengerti sistemnya



Sasaran Program

- ✓ Mampu merencanakan sistem plambing secara benar.
- ✓ Mengetahui standar yang berlaku .
- ✓ Memilih peralatan - peralatan plambing



Peserta

- Sarjana S1 dalam bidang teknik
- Lulusan STM dan Politeknik dengan pengalaman di bidang perencanaan minimal 3 tahun

Agenda

1. Air Bersih : sistem penyediaan dan distribusi air bersih, air panas, skematik sistem, estimasi kebutuhan air bersih, perhitungan tangki air, perhitungan daya pompa.
2. Air kotor dan air buangan : Sistem air kotor, air buangan, air hujan dan proses sewage treatment plant.
3. Standar dan peraturan : peraturan plambing sesuai perda DKI

Biaya

- 4 (empat) hari pelatihan (7 jam efektif/hari)
- Rp 5.100.000,-/peserta

Pendaftaran

Hubungi : Ria
Phone : 021-6336348 / 081288300224
E-mail : pestaria_siregar@yahoo.com
Payment : Bank BCA KCU Sudirman
No.rek : 0353111164 a/n PT. Vibiz Media Edukasi
Website : www.propertybusinessacademy.com
Tempat : Pusat Niaga Roxy Mas Blok E1 No.14-15
Jl.KH.Hasyim Ashari Jakarta 10150