



OPERASI DAN PEMELIHARAAN TURBIN



daannya tergolong mahal. Dengan pelatihan ini kami membantu Anda untuk dapat mengenal Turbin Gas / Uap lebih baik, sehingga penggunaan mesin tersebut dapat beroperasi dengan baik.

Merupakan paket pelatihan yang ditujukan kepada para pengguna Turbin Gas dan Uap, agar mengenal cara kerja dan memelihara Turbin Gas dan Uap dengan benar. Pengenalan tersebut dimulai dengan dasar teori, jenis dan komponen peralatan, sistem operasi dan sistem pemeliharaan.

Untuk mencapai kondisi siap pakai dan keandalan yang tinggi, Turbin Gas / Uap harus dioperasikan dan dipelihara dengan cara yang benar sebab investasi untuk penga-

SASARAN PROGRAM

1. Dasar teori Turbin Gas / Uap
2. Cara kerja dan karakteristik Turbin Gas / Uap
3. Pengoperasian dan memelihara Turbin Gas / Uap.

AGENDA

1. Siklus Thermodynamik Turbin Gas / Uap
2. Sistem Aliran Fluida Dalam Turbin Gas / Uap
3. Konstruksi dan Komponen Turbin Gas / Uap
4. Jenis dan Aplikasi Turbin Gas / Uap
5. Cara Kerja dan Pengaturan Turbin Gas / Uap
6. Teknik Pengoperasian dan Pemeliharaan Turbin Gas / Uap

PESERTA

Para penanggungjawab dan operator pengguna Turbin Gas / Uap serta mereka yang aktif dalam perdagangan atau bengkel Turbin Gas / Uap

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 : p2mmesin@eng.ui.ac.id

Website : p2mmesin.eng.ui.ac.id

Nama Rekening Virtual : UKK UPPM Mesin FTUI

Nomor Rekening Virtual : 8929-199-902003-585

Nama Bank : Bank BNI UI Depok

NPWP : 02.486.770.7-412.000 (UNIVERSITAS INDONESIA)