



## CQI-9 HEAT TREAT SYSTEM ASSESSMENT



Pelatihan ini dimaksudkan untuk memberikan pemahaman mengenai CQI-9, Proses Khusus : Heat Treatment System Assessment, dengan standar sistem manajemen mutu yang diakui secara internasional dan persyaratan khusus pelanggan, mendefinisikan persyaratan mendasar untuk sistem manajemen perlakuan panas. Tujuan dari Heat Treat System Assessment Training adalah pengembangan sistem manajemen perlakuan panas yang menyediakan perbaikan berkelanjutan, menekankan pencegahan cacat dan pengurangan variasi dan limbah dalam rantai pasokan.

seluruh rantai pasokan. Pelatihan ini akan difokuskan pada heat treatment material baja untuk otomotif.

### AGENDA

Process Tables of the CQI-9 Heat Treat System Assessment

1. Carburizing, Carbonitriding, Carbon restoration, Neutral hardening, Austempering
2. Martempering, Tempering, Precipitation hardening / aging, Nitriding (Gas)

System assessment adalah penilaian diri dari sistem perlakuan panas dan harus dilakukan setidaknya setahun sekali. Standar ini adalah lampiran ke ISO TS 16949 (IATF 16949) di bawah "persyaratan khusus pelanggan" dan berlaku untuk semua pemasok otomotif global yang telah menandatangani perjanjian kontraktual mengenai pembelian, pasokan dan kualitas di

3. Ferritic-Nitrocarburizing (Gas or Salt)
4. Aluminium Heat Treatment, Induction Heat Treatment, Annealing, Normalizing, Stress Relieving, Low Pressure Carburizing, Sinter Hardening, Ion Nitriding, Dry Contact Press Hardening

### PESERTA

- ◆ Peserta pada pelatihan ini adalah :
- ◆ Para Teknisi produksi dan pemeliharaan
- ◆ Para operator produksi yang terkait, Para Supervisor dan manajer
- ◆ Mereka yang ingin mendalami Proses penilaian Sistem Perlakuan CQI-9

### 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)