

TP 08 – Online Plastic in Automotive

Pelatihan ini akan memberikan gambaran komprehensif mengenai aplikasi plastik sebagai komponen otomotif, guna membantu industri otomotif dalam pengembangan produk dan peningkatan kualitas produk komponen otomotif.

Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta akan memahami :

- Material polimer, plastik dan karakteristiknya
- Jenis –jenis plastik yang dipakai untuk komponen otomotif
- Pengujian material dan produk plastik pada aplikasi otomotif .
- Metoda pemrosesan plastik menjadi komponen otomotif
- Permasalahan pada komponen plastik otomotif

SIAPA YANG PERLU HADIR ?

Manajer, supervisor dan teknisi pada industri otomotif, terutama pada devisi:

- Produksi
- Pengembangan produk
- Quality Control.

APA YANG AKAN ANDA PELAJARI

Materi – materi berikut akan disampaikan pada pelatihan ini

- Gambaran umum polimer
- Material Plastik untuk komponen otomotif (PP, ABS, PC, PU, POM, PA)
- Pengujian material plastik untuk komponen otomotif (Ketahanan termal, ketahanan kimia, sifat fisik – mekanik dan pelapukan)
- Metode pemrosesan plastik sebagai komponen otomotif
- Permasalahan pada produk plastik otomotif



Tanggal Pelatihan :

7 – 9 Desember 2021, jam 8.30 – 16.00

bisa diadakan di tanggal lain jika ada \geq 5 peserta



Lokasi Pelatihan :

Zoom Meeting



Pendaftaran :

Download form di bit.ly/RegTraining2021



Biaya Pelatihan :

Rp 1.900.000 per orang

Fasilitas : e-Sertifikat, e-materi, ruang diskusi selama 3 hari kerja