

Plastic Additive & Compounding

Pelatihan ini akan memberikan dasar – dasar pengetahuan mengenai komponding aditif ke dalam material plastik.

Setelah selesai mengikuti pelatihan ini, peserta akan memahami :

- Struktur dan Propertis Plastik
- Jenis – jenis aditif untuk memodifikasi propertis plastik
- Teknik pencampuran aditif ke dalam material plastik

SIAPA YANG PERLU HADIR ?

Manajer, supervisor dan staf pada industri plastik yang ingin meningkatkan wawasan mengenai komponding, terutama pada devisi:

- Produksi
- Riset dan Pengembangan Produk

APA YANG AKAN ANDA PELAJARI

Materi – materi berikut akan disampaikan pada pelatihan ini

- A. Sesi Teori
 - Struktur dan propertis plastik
 - Aditif untuk memodifikasi propertis plastik (physical propertis, ageing, degradation dan economic)
 - Konsep dasar komponding plastik
 - Teknologi komponding
- B. Sesi Praktikum
 - Komponding plastik dengan filler



Tanggal Pelatihan :
16 – 18 Maret 2021, jam 9.00 – 16.00
bisa diadakan di tanggal lain jika ada \geq 10 peserta



Lokasi Pelatihan :
Online



Pendaftaran :
<http://bit.ly/RegTraining2021>



Fasilitas : e-sertifikat, e-handout