

Eđitim Adı: Plastik eřitleri ve Ana zellikleri

Eđitmen: Murat Cansever

Eđitim Suresi: Yarım gün

Murat Cansever tarafından verilecek eğitimde bir plastik malzeme seçilirken, son ürünün gerektirdiği özelliklerin belirlenmesi, bu ürünü oluşturmak için gerekli girdiler, proses koşullarının tesis koşullarına uygunluğu gibi temel bilgilerin yanı sıra genel amaçlı plastikler, mühendislik plastikleri, yüksek performanslı plastikler ve bu plastiklerin uygulama alanları hakkında bilgi verilecektir.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Malzeme seçme kriterleri
 - ✓ Genel amaçlı plastikler (PP, PE, ABS, PS, vs)
 - ✓ Mühendislik plastikleri (PA, PBT, PC, PPO vs)
 - ✓ Yüksek performans plastikler (PPA, PPS, PEEK vs)
 - ✓ Plastiklerin uygulama alanları
-

Eđitim Adı: Temel Plastik İşleme Yöntemleri

Eđitmen: Doç. Dr. Tuncer Yalnyuva

Eđitim Suresi: Yarım gün

Doç. Dr. Tuncer Yalnyuva tarafından verilecek bu eğitim; granül, pelet veya toz halindeki plastiklerin faydalı ürünler ve uygulamalara dönüştürülmesi için gerekli işleme tekniklerine genel bir bakış niteliğindedir. Eđitim uzmanlık programının ikinci adımı olan Plastik İşleme Yöntemleri adımına hazırlık niteliğinde genel bilgileri içermektedir. Eđitimde, bir plastiğin işlenmesi için kullanılan çeşitli yöntemler arasından Türkiye’de en çok kullanılan işleme tekniklerine yoğunlaşılacaktır.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Ekstrüzyon yöntemleri (film, levha, boru, vs)
- ✓ Enjeksiyon yöntemleri (2K, řiřirme)
- ✓ Termoform