

Eđitim Adı: Sim¼lasyonlu Enjeksiyon ile Kalıplama Prosesi

Eđitmen: ENGEL Enjeksiyon Makineleri

Eđitim Süresi: 1 g¼n

Bu eğitimde, plastik parçaların üretiminde en yaygın olarak kullanılan enjeksiyonlu kalıplama yöntemi anlatılacaktır. Plastik enjeksiyon prosesinin temel adımları, enjeksiyon makinesinin ana bölümleri ve makinenin genel özellikleri, prosesin ana parametreleri ve optimizasyonu bu eğitimin içeriğini oluşturmaktadır. Eđitim sim¼lasyon destekli olarak ENGEL Enjeksiyon Makineleri işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Plastik enjeksiyon prosesine giriş
- ✓ Plastik enjeksiyon makinası genel özellikleri
- ✓ Plastik enjeksiyon aşamaları ve çevrim süresi
- ✓ Plastik enjeksiyon prosesi ana parametreleri ve optimizasyon
- ✓ Sim¼lasyonlu uygulama (Parametrelerin ürün özelliklerine etkisi)