

หลักสูตรเทคโนโลยีการฉีดขึ้นรูปพลาสติก



(Plastic Injection Moulding Technology)



: 26-27 ตุลาคม 2566



: 09.00 น. - 16.00 น.



: ATTC.

วัตถุประสงค์

ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ และสามารถ

1. เตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติกก่อนการฉีดขึ้นรูปได้อย่างถูกต้อง
2. เลือกใช้ขนาดเครื่องฉีดได้อย่างเหมาะสม
3. ใช้พารามิเตอร์ในกระบวนการฉีดได้อย่างถูกต้อง

เนื้อหาหลักสูตร

1. สมบัติและสารเติมแต่งของเทอร์โมพลาสติก
2. ข้อกำหนดทางเทคนิคของเครื่องฉีดและกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
3. ความสัมพันธ์ของพารามิเตอร์ต่อกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
 - CLAMPING FORCE
 - INJECTION PRESSURE
 - INJECTION SPEED
 - ETC.
4. ข้อมูลเชิงเทคนิคสำหรับกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก
 - INJECTION PRESSURE
 - INJECTION SPEED
 - MELT TEMPERATURE
 - ETC.

หลักสูตรต่อเนื่อง

หลังผ่านการฝึกอบรมท่านสามารถเข้ารับการอบรม

หลักสูตรการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาคุณภาพชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก

วิทยากร

อาจารย์ พัศกร ทวีวัฒน์

ผู้เชี่ยวชาญด้านแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
และกระบวนการฉีดพลาสติก

อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 3,200 + 224(VAT7%) - 96(TAX3%) = 3,328

ทั่วไป 3,500 + 245(VAT7%) - 105(TAX3%) = 3,640

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

โทร.035-350-137-8

Ms.Naroumon Phakkesi (นฤมล ภาคเกษิ) ต่อ 16

Ms.Charuwan Chanchob (จารุวรรณ เจนจบ) ต่อ 16

E-Mail : attc_ayutthaya@hotmail.com

: trainingatcc@gmail.com



www.atcc-hitech.com



ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



FACEBOOK



LINE

หมายเหตุ

1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน

2.กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ

3.กรุณาส่งเรื่องที่นึ่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสมัคร