



# หลักสูตรการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา คุณภาพชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก

(Analysis and Troubleshooting Plastic Injection Moulding)



วิทยากร

อาจารย์พัสกร ทวีวัฒน์

## วัตถุประสงค์

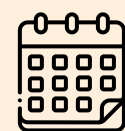
- ผู้เข้าฝึกอบรมได้รับความรู้ และสามารถ
  - ระบุปัญหาความบกพร่องของชิ้นงานได้
  - ค้นหาสาเหตุความบกพร่องของชิ้นงานได้
  - ประยุกต์ใช้เครื่องมือวิเคราะห์ปัญหาได้
  - ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพชิ้นงานและสรุปแนวทางการแก้ไขปัญหาได้

## เนื้อหาหลักสูตร

- ปัญหาและสาเหตุความบกพร่องของชิ้นงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก
  - แม่พิมพ์
  - การฉีดพลาสติก
  - พลาสติก
  - ชิ้นงาน
- เครื่องมือและแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพชิ้นงาน
- ปฏิบัติการวิเคราะห์ปัญหาคุณภาพชิ้นงานและสรุปแนวทางการแก้ไขปัญหา

## ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ช่างเทคนิค วิศวกร และผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก



: 23-24 กุมภาพันธ์ 2566



: 09.00 - 16.00 น.



: ATTC.

## อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 3,200 + 224(VAT7%) - 96(TAX3%) = 3,328 บาท  
ทั่วไป 3,500 + 245(VAT7%) - 105(TAX3%) = 3,640 บาท

## ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

โทร.035-350-137-8

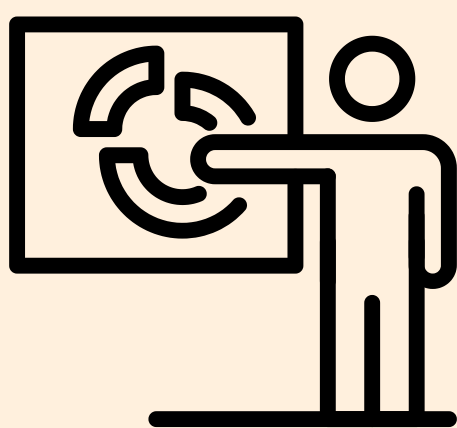
Ms.Naroumon Phakkesi (นฤมล ภาคเกษ) ต่อ 16

Ms.Charuwan Chanchob (จารุวรรณ เอนจบ) ต่อ 16

Ms.Mayurin Srichaikit (มยุรินทร์ ศรีไชยกิจ) ต่อ 13

E-Mail : attc\_ayutthaya@hotmail.com

: trainingattc@gmail.com



www.attc-hitech.com



ดาวน์โหลดในสมักรได้ที่



FACEBOOK



LINE

## หมายเหตุ

- ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน
- กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ
- กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์)  
การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน  
(ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา