

# หลักสูตรการบำรุงรักษาแม่พิมพ์ปีมโลหะ



วิทยากร อาจารย์ธนพัทธ์ สายวรรณะ  
ผู้เชี่ยวชาญด้านแม่พิมพ์ปีมโลหะ

## วัตถุประสงค์

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจกระบวนการและ  
การป้องกันการสึกหรอของแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ  
สามารถกำหนดหัวข้อในการตรวจสอบชิ้นส่วน  
และบำรุงรักษาแม่พิมพ์โลหะได้



## เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการทำงานของชิ้นส่วนและอุปกรณ์  
แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
2. กระบวนการสึกหรอของแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
3. การป้องกันการสึกหรอและการแก้ไข  
แม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
4. การตรวจสอบและปฏิบัติตามแผนการบำรุงรักษา  
เชิงป้องกันแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ

 : 6 ตุลาคม 2566

 : 09.00 น. - 16.00 น.

 : ATTC.

## ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

โทร.035-350-137-8

Ms.Naroumon Phakkesi (นฤมล ภาคเกษ) ต่อ 16

Ms.Charuwan Chanchob (จารวรรณ เชนจบ) ต่อ 16

E-Mail : attc\_ayutthaya@hotmail.com

: trainingattc@gmail.com

## อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 2,000 + 140(VAT7%)- 60(TAX3%) = 2,080 บาท

ทั่วไป 2,200 + 154(VAT7%)- 66(TAX3%) = 2,288 บาท



www.attc-hitech.com



ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



FACEBOOK



LINE

หมายเหตุ

1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน

2.กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ

3.กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา