

หลักสูตรการปรับปรุงประสิทธิภาพแม่พิมพ์โลหะ (DIE IMPROVEMENT)

วิทยากร



อ.รณพัต สายวรรณะ

ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีแม่พิมพ์

REGISTRATION

www.attc-hitech.com



30

สิงหาคม

08.30 - 16.00 น.

ATTC.



รายละเอียดหลักสูตร



FACEBOOK



ดาวโหลดไลน์สมัคร



เนื้อหาหลักสูตร

- หลักการปรับปรุงคุณภาพแม่พิมพ์เพื่อแก้ไขจุดบกพร่องของชิ้นงาน
- การตรวจสอบข้อบกพร่องของชิ้นงานที่เกิดจากการปิมของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะ
- การตรวจสอบอายุการใช้งานอุปกรณ์ชิ้นส่วนที่ใช้ในแม่พิมพ์โลหะ
- การลดขั้นตอน ลดเวลา ลดค่าใช้จ่ายของการสร้างและการทำงานในระหว่างการผลิตของงานปั๊มโลหะ
- การเพิ่มผลผลิตในการทำงานของแม่พิมพ์ปั๊มโลหะโดยใช้วัสดุที่เหมาะสมกับงาน
- การนำแม่พิมพ์ตัวเก่าที่เลิกใช้มาทำการดัดแปลงแก้ไขในการผลิตชิ้นส่วนต่าง ๆ ได้



ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ผู้ที่มีประสบการณ์ทางด้านแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ หรือทำงานทางด้านการบำรุงรักษาแม่พิมพ์



คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ผู้ที่มีจบการศึกษาวุฒิ ม.3 ขึ้นไป หรือผู้ที่มีประสบการณ์ในงานแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ
- บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจทางด้านการบำรุงรักษาแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะ



อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 2,000 + 140(VAT7%) - 60(TAX3%) = 2,080 บาท
ทั่วไป 2,200 + 154(VAT7%) - 66(TAX3%) = 2,288 บาท



0-3535-0137-8 #16

คุณกฤษ และคุณจรรยาพร (Training Officer)
Address : 99 M.5 Hi-Tech Industrial Estste Asia Rd.,
Banwa Bangpa-In Ayutthaya 13160
Phone : 08-6313-3071
Fax : 035-350136
Email : trainingattc@gmail.com
attc_ayutthaya@hotmail.com

หมายเหตุ

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