

หลักสูตร

พื้นฐานงานฉีด

พลาสติก

วันที่ 24-25 มิถุนายน 2569

เวลา 9.00-16.00 น. ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา



หลักการและเหตุผล

สถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับชิ้นส่วนพลาสติก ทั้งงานแม่พิมพ์และงานฉีดขึ้นรูปพลาสติก มีความจำเป็นต้องลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในอุตสาหกรรมยุคใหม่ ที่มีการแข่งขันสูงทั้งทางด้านคุณภาพ ราคาและการส่งมอบ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตให้ดีขึ้น ลดของเสีย ลดเวลาทำซ้ำ เพื่อความอยู่รอด

ดังนั้นการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเอง จึงเป็นแนวทางที่ช่วยสถานประกอบการสามารถพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตให้ดีขึ้นได้ ช่วยลดของเสีย ลดเวลาทำซ้ำ ช่วยให้คุณภาพงานดีขึ้นได้



รายละเอียดหลักสูตร



1. เรียนรู้ ชนิดของพลาสติก โครงสร้างและพฤติกรรมกรรมไหลของน้ำพลาสติกรวมทั้งกระบวนการเตรียมเม็ด
2. เรียนรู้ องค์ประกอบและหลักการการทำงานของเครื่องฉีดพลาสติก
3. เรียนรู้ กระบวนการฉีดพลาสติกและตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชิ้นงานฉีดพลาสติก
4. เรียนรู้ องค์ประกอบและหลักการการทำงานของแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
5. เรียนรู้ การตรวจสอบแม่พิมพ์ก่อนการติดตั้ง
6. เรียนรู้ หลักการติดตั้งแม่พิมพ์บนเครื่องฉีด



อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 3,200 + 224 (VAT 7%) - 96 (TAX 3%) = 3,328

ทั่วไป 3,800 + 266 (VAT 7%) - 114 (TAX 3%) = 3,952

วิทยากร อาจารย์พััสกร ทวีวัฒน์



www.attc-hitech.com



FACEBOOK



LINE



ใบสมีกอบสมุ

หมายเหตุ

1.ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน

2.กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ

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