

การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับชิ้นรูปชิ้นส่วนต่าง ๆ ของแม่พิมพ์
 (CNC Milling for Mold)

วันที่จัด วันที่ 19 – 21 เมษายน 2560 (3 วัน)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม

เวลา 09.00 – 16.00 น. (ลงทะเบียน 08.30 น.)

รับจำนวน 10 ท่าน **ค่าลงทะเบียน** 7,500 บาท (ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

นับจากนี้เป็นต้นไป ประเทศไทยจะต้องเผชิญกับการเกิดขึ้นของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community, AEC) ทำให้มีการแข่งขันที่สูงมากในตลาดการค้าเสรี ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมตั้งแต่บัดนี้เพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นกับอุตสาหกรรมผลิตที่สำคัญ อันได้แก่ ยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ จะมีปริมาณความต้องการแม่พิมพ์ที่เที่ยงตรงสูงเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตมากขึ้น ซึ่งคาดว่าจะขาดบุคลากรที่จำเป็นต้องมีขีดความสามารถสูงเป็นจำนวนมากในการผลิตแม่พิมพ์ในอนาคต ดังนั้น ทางศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม จึงได้จัดหลักสูตรฝึกอบรม “การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับชิ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์” เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในสถานประกอบการให้มีความรู้และทักษะด้านดังกล่าวเพื่อรองรับได้ทันทุกที่

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ความรู้และความเข้าใจหลักการพื้นฐานของเครื่องกัดซีเอ็นซี
2. ความสามารถในการประยุกต์ใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซี ในการผลิตชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. อ่านแบบแม่พิมพ์ได้
2. มีพื้นฐานการใช้เครื่องกัดพื้นฐาน

หัวข้อการอบรม

1. พื้นฐานการทำงานของเครื่องกัดซีเอ็นซี
2. การออกแบบกระบวนการกัดชิ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์
3. หลักในการเลือกมีดกัดที่เหมาะสมในการกัดชิ้นงาน
4. หลักในการเลือกความเร็วตัด และอัตราป้อนที่เหมาะสมในการกัดชิ้นงาน
5. การเขียนโปรแกรมหน้าเครื่องเพื่อการกัดชิ้นรูปชิ้นงาน
6. การฝึกปฏิบัติการติดตั้งชิ้นงานและมัดตัดเข้ากับเครื่องกัดซีเอ็นซีด้วยวิธีที่ถูกต้อง รวมทั้งกวดงานจริง

วิทยากร

คุณเลิศ ทองเจือ

ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้เครื่องกัดซีเอ็นซี



** ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงวันอบรมกรณีไม่มีความจำเป็น โดยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันก่อนถึงกำหนดการอบรม

** ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรการอบรม จะต้องผ่านการอบรมเต็มตามชั่วโมงของหลักสูตรเท่านั้น

RDipt KU ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม

* กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกเอกสาร

หลักสูตร **การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับชิ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)**

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....

NameSurname.....

ตำแหน่ง.....บริษัท.....

ที่อยู่.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....

E-mail.....ผู้ประสานงาน.....โทรศัพท์.....

วิธีการชำระเงิน

- โอนเข้าบัญชี “ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม” เลขที่บัญชี 069-2-16854-5 บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารทหารไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุณา FAX ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม พร้อมใบ PAY-IN มาที่ ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา 0-2579-4576 หรือ E-mail : tst_rdipt@hotmail.com)

หมายเหตุ

1. กรุณาชำระเงินก่อนการอบรม อย่างน้อย 7 วัน และผู้เข้าอบรมเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนต่างๆ ของธนาคาร
2. ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนการอบรมไม่น้อยกว่า 7 วัน มิฉะนั้นผู้สมัครจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มอัตรา
3. ศูนย์ฯ เป็นหน่วยงานที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ตามมาตรา 47 (7) (ข) จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย