

## การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ

Practical CNC Turning Machine

**วันที่จัด** วันที่ 7 – 9 มีนาคม 2561 (3 วัน)

**สถานที่** ณ ห้องสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม

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

**รับจำนวน** 6 ท่าน **ค่าลงทะเบียน** 8,100 บาท (ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ปัจจุบันวงการอุตสาหกรรมในประเทศไทย เครื่องจักรที่ใช้สำหรับกระบวนการผลิตสมัยใหม่มักเป็นเครื่องจักรที่ใช้ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ และต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เครื่องกลึงซีเอ็นซี (CNC Turning Machine) เป็นเครื่องจักรที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก ดังนั้นการใช้งานเครื่องจักรเหล่านี้ จำเป็นจะต้องใช้บุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญในการปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่ง ที่ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรที่อยู่ในประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ดังนั้นศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RD IPT) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงได้จัดหลักสูตรการใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ ขึ้น เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องกลึงซีเอ็นซี มีความรู้และความเข้าใจ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้เข้ารับการอบรมและภาคอุตสาหกรรมต่อไป

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. สามารถใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี และปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
2. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานกับเครื่องกลึงที่มีชุดควบคุมอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

\* ผู้จัดของสวิตช์เปลี่ยนแปลงวันอบรมกรณีมีความจำเป็น โดยจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วันก่อนถึงกำหนดการอบรม  
 \*\* ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรการอบรม จะต้องผ่านการอบรมเต็มตามชั่วโมงของหลักสูตรเท่านั้น

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

วิศวกร, ช่างเทคนิค, พนักงานฝ่ายผลิต, ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเครื่องจักรกลึงซีเอ็นซี และผู้ที่สนใจทั่วไป

### หัวข้อการอบรม

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องกลึงซีเอ็นซี
- เทคโนโลยีการตัดเฉือนงานกลึง
- เทคนิคและการแก้ปัญหาทางงานกลึง
- การเขียนโปรแกรมงานกลึงซีเอ็นซี
- ฝึกเขียนโปรแกรมงานกลึงซีเอ็นซี (3D Simulation)
- ศึกษาและทดลองใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี
- Workshop ทดสอบปฏิบัติงานกลึงชิ้นงานจริง
- บรรยายสรุป ตอบข้อซักถาม

### วิทยากร

**คุณอนุชา พิสุทธิพงษ์บุรณ์**

หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนาวิชาการ

ศูนย์ RD IPT คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## RD IPT KU ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม

\* กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกเอกสาร

หลักสูตร การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว .....นามสกุล.....

Name .....Surname.....

ตำแหน่ง.....บริษัท.....

ที่อยู่.....

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

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

### 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\_rd ipt@hotmail.com)

### หมายเหตุ

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

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา Tel. 086-990-7142 , 096-618-8503 Fax. 0-2579-4576 Email : tst\_rd ipt@hotmail.com Website : www.rdipt.ku.ac.th