

ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม

Research and Development Center of Industrial Production Technology

เทคนิคการใช้ไดอัลเกจในงานอุตสาหกรรมการผลิต

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 สถานที่ ณ ห้องสัมมนา ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา (BITEC) ห้อง MR 221

เวลา 13.30 – 15.30 น. (ลงทะเบียน 13.00 น.) จำนวน 30 ท่าน ค่าลงทะเบียน **ฟรี!!!**

หลักการและความสำคัญ

ทักษะในการใช้เครื่องวัดเชิงกลด้วย เวอร์เนีย ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ ถือเป็นเรื่องสำคัญในกระบวนการผลิต เนื่องจากเป็นตัวตรวจสอบคุณภาพของชิ้นส่วนต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต ซึ่งผลการวัดที่ได้จะต้องมีความถูกต้อง (Accuracy) และมีความเที่ยงตรง (Precision) สำหรับการสัมมนาในครั้งนี้จะกล่าวถึงเฉพาะการประยุกต์หลักการพื้นฐานการใช้ไดอัลเกจในแง่มุมต่างๆ ของขั้นตอนการผลิตสำหรับการตัดเฉือนขึ้นรูปชิ้นงาน ซึ่งนับว่ามีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้บรรลุเป้าหมายแห่งคำว่า “คุณภาพในการผลิต” ดังนั้น การสัมมนาในครั้งนี้มุ่งเน้นถึงเทคนิคการใช้งานจริงมากกว่าการกล่าวถึงทฤษฎีต่างๆ เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาสามารถใช้ไดอัลเกจได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

เนื้อหาในการบรรยาย

- แนวคิดในการวางแผนกระบวนการขึ้นรูปชิ้นงานด้วยการตัดเฉือน
- การประยุกต์ใช้ในงานการกัด (Milling)
- การประยุกต์ใช้ในงานกลึง (Lath)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานเครื่องมือวัด หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับงานตรวจสอบคุณภาพ นักศึกษาและผู้สนใจ

วิทยากร

คุณประพัทธ์ คุ้มปลิวังศ์
 ผู้เชี่ยวชาญ ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม
 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



RD IPT KU ใบลงทะเบียนกิจกรรมสัมมนาพิเศษ

* กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกเอกสาร

หลักสูตร “เทคนิคการใช้ไดอัลเกจในงานอุตสาหกรรมการผลิต”

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวนามสกุล.....

NameSurname.....

ตำแหน่ง.....บริษัท

ที่อยู่.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....

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

กรุณาส่งใบลงทะเบียน มาที่

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา โทรสาร 0-2579-4576 หรือ E-mail: tst_rdipt@hotmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 086-990-7142 , 0-2797-0999 ต่อ 1803-1804