

หลักสูตร พื้นฐานการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล

วันที่ 31 กรกฎาคม 2562

ณ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา วว. นิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ

หลักการและเหตุผล

การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยความรู้ความเข้าใจต่อพฤติกรรมของชิ้นส่วนเครื่องจักรกลนั้นๆ จะทำให้ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลที่ออกแบบมามีความมั่นคงแข็งแรง ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีอายุการใช้งานยาวนาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีพื้นฐานการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลที่ถูกต้อง
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลอย่างง่ายได้

กลุ่มเป้าหมาย ผู้สนใจทั่วไป

เนื้อหาในการบรรยาย (กำหนดการ)

- | | |
|-------------------|---|
| 8.30 - 9.00 น. | -ลงทะเบียน |
| 9.00 - 10.15 น. | -พื้นฐานการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล |
| 10.15 - 10..30 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.30 - 12.00 น. | -พื้นฐานการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล(ต่อ) |
| 12.00 - 13.00 น. | - พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 - 14.15 น. | -กรณีศึกษาการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล |
| 14.15 - 14.30 น. | - พักรับประทานอาหารว่าง |
| 14.30 - 16.15 น. | -กรณีศึกษาการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล(ต่อ) |
| 16.15 - 16.30 น. | - สรุปและตอบข้อซักถาม |

วิทยากร นายศิวะ สิทธิพงษ์

ค่าลงทะเบียน ท่านละ 3,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว)

วิธีการสมัคร

1. ติดต่อสอบถามได้ที่ คุณนพวรรณ โทร.0 2577 9517 หรือ 061 423 7131 e-mail: noppawan@tistr.or.th หรือ training@tistr.or.th
2. ลงทะเบียนออนไลน์ที่ www.tistr.or.th คลิกที่ สัมมนา/ฝึกอบรม ที่ปฏิทินด้านซ้ายมือ ตั้ง username และ Password ก่อน และคลิกดูหลักสูตรในแต่ละเดือน ก่อนทำการสมัคร

3. กรณีไม่สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ กรุณาแจ้งล่วงหน้าแก่เจ้าหน้าที่ก่อน 3 วันทำการ

มีฉะนั้นผู้สมัครจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มอัตรา (ผู้ฝึกอบรมครบตามระยะเวลา 75 % มีประกาศนียบัตรรับรอง)

วิธีการชำระเงิน ชำระโดย

เช็คธนาคารสั่งจ่ายในนาม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (รับเฉพาะเช็ค Clearing ใน กรุงเทพฯ และปริมณฑล)

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขาบางปู หมายเลขบัญชี 217-0-17160-6

เมื่อโอนแล้วกรุณาส่งใบ Pay-in มายัง คุณนพวรรณ e-mail: noppawan@tistr.or.th หรือ training@tistr.or.th