

หลักสูตร: การนำเครื่องมือพื้นฐานมาประยุกต์แก้ปัญหาเพื่อเพิ่มผลผลิตในยุค 4.0 (The Basic Tools to Solve Problems for Increase Productivity in the 4.0 era)

วันที่ 10-11-12 มิถุนายน 2563 เวลา 9.00 - 16.00 น.

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด

Free! สัมมนา
รับจำนวน 50 ท่านเท่านั้น

วิทยากร

อาจารย์อริพงษ์ อิสสอาด

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

- ระดับหัวหน้างาน
- ระดับวิศวกร

หลักการและเหตุผล

การพัฒนาองค์กรให้เจริญเติบโตและสามารถแข่งขันกับผู้แข่งขันได้นั้น จำเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่จะทำให้องค์กรสามารถดำรงอยู่ได้ องค์กรจะมีกำไรได้นั้นคือ รายได้และค่าใช้จ่าย ดังนั้นองค์กรจำเป็นต้องพัฒนาปรับปรุงขั้นตอนการผลิตนั้น การดำเนินกิจกรรมต้องนำเครื่องมือในขั้นพื้นฐานมาแก้ปัญหา ผู้ที่จะนำมาใช้นั้นจะต้องมีความรู้ แนวคิด วิธีการ กระบวนการ ในการดำเนินการเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่จะเกิดคุณค่า (Value added Activity) นำไปสู่การลดรายได้อื่นๆ ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้องค์กรจำเป็นต้องคำนึงถึงบุคลากร ผู้ดำเนินกิจกรรมนั้นต้องนำเครื่องมือต่างๆ ในขั้นพื้นฐานหลายเรื่องมาแก้ปัญหา ผู้ที่นำเครื่องมือมาใช้ต้องมีความรู้และเข้าใจของเครื่องมือ จึงจำเป็นที่จะต้องฝึกอบรมและสัมมนา เรื่องการนำเครื่องมือพื้นฐานมาประยุกต์แก้ปัญหาเพื่อเพิ่มผลผลิตในยุค 4.0 เพื่อนำไปใช้ปฏิบัติที่ถูกต้องทางด้านเทคนิคสู่การเพิ่มผลผลิตและด้านประสิทธิภาพประสิทธิภาพต่อองค์กรอย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมมีความรู้และความเข้าใจในหลักการ แนวทางการนำเครื่องมือต่างๆ ในยุค 4.0 มาใช้ได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รู้และความเข้าใจในแนวทางด้าน ทฤษฎีและปฏิบัติของการนำเครื่องมือมาใช้ได้อย่างถูกต้อง
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้นำความรู้ความเข้าใจนำเครื่องมือในยุค 4.0 ไปประยุกต์ใช้ สู่การเพิ่มผลผลิตขององค์กรอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมรู้และเข้าใจการนำเครื่องมือพื้นฐานหลายชนิดไปใช้ในกิจกรรมได้ถูกต้อง
2. ผู้เข้าฝึกอบรมรู้และเข้าใจหลักการแนวทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติของเครื่องมือมาใช้ได้อย่างถูกต้อง
3. ผู้เข้าฝึกอบรมรู้และเข้าใจ สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือต่างๆ ในการเพิ่มผลผลิตขององค์กรอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

หัวข้อการบรรยาย

1. ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับการนำเครื่องมือพื้นฐานมาประยุกต์แก้ปัญหาเพื่อเพิ่มผลผลิตในยุค 4.0
2. แนวคิดและความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับการนำเครื่องมือพื้นฐานมาดำเนินกิจกรรมต่างๆ ได้ถูกต้อง
3. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม 5 ส
4. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม Visual Control
5. การประยุกต์ใช้กิจกรรม 5ส และ Visual Control แก้ปัญหาร่วมกันในยุค 4.0
6. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม Kaizen
7. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม 3M
8. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม 4G
9. การประยุกต์ใช้กิจกรรม Kaizen, 3M และ 4G แก้ปัญหาร่วมกันในยุค 4.0
10. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม Poka - Yoke
11. การประยุกต์ใช้กิจกรรม Poka - Yoke แก้ปัญหาในยุค 4.0
12. แนวคิด วิธีการ ในการดำเนินกิจกรรม QCC
13. การประยุกต์ใช้กิจกรรม QCC แก้ปัญหาในยุค 4.0
14. การนำเครื่องมือพื้นฐานต่างๆ ทั้งหมดมาใช้เป็นมาตรฐานร่วมกับ Work Instruction (ระบบ ISO) เพื่อเพิ่มผลผลิตในยุค 4.0
15. บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของ Committee Activity ในยุค 4.0
16. Case Study & Workshop



บริษัทไม่เกิน 5 ท่าน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณณฤศณ ภาคเกษ และคุณจารุวรรณ เจนจบ

☎ 035-350-137-8 #16

☎ fax.035-350136

✉ attc_ayutthaya@hotmail.com

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



www.attc-hitech.com

Line

Facebook

หมายเหตุ

1. กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ
2. สำรองที่นั่งแล้วไม่แจ้งยกเลิกล่วงหน้าก่อน 3 วัน ปรับ 3,000 บาท
3. มีใบวุฒิบัตร จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มอบให้
4. มีอาหารกลางวัน เบรก เอกสารบรรยาย ฟรี!
5. กรุณานำสำเนาบัตรประชาชนมาในวันอบรม 1 ฉบับ
6. ท่านใดที่อบรมหลักสูตรสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียสคาร์ลิปเปอร์ด้วยเกจบล็อก เพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0 วันที่ 22-24 เม.ย. 63 , การวิเคราะห์ความเสี่ยงและการประยุกต์ระบบการบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015 & IATF 16949:2016 (รุ่นที่ 1) วันที่ 28-29 เม.ย. 63, AIAG STATISTICAL PROCESS CONTROL 2ND EDITION วันที่ 11-13 พ.ค. 60, การวิเคราะห์ความเสี่ยงและการประยุกต์ระบบการบริหารคุณภาพ ISO9001:2015 & IATF 16949:2016 (รุ่นที่ 2) วันที่ 18-20 มิ.ย. 63 แล้วไม่สามารถอบรมหลักสูตรนี้ได้