

การควบคุมคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพ (สำหรับหัวหน้างานขั้นต้น) รุ่นที่ 22



Effective Quality Control (For Supervisor)

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 17 – วันศุกร์ที่ 18 มกราคม 2562

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 6,200 + VAT 7% 434 = 6,634 บาท

หลักสูตรนี้เน้นการทำความเข้าใจในรากฐานสำคัญของ กลวิธีและเทคนิคพื้นฐานการควบคุมคุณภาพในรูปแบบต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมผลิต และความรู้พื้นฐานที่ผู้รับผิดชอบกิจกรรม การควบคุมคุณภาพควรมี เพื่อให้เกิดการทำความรู้จัก รูปแบบที่แตกต่าง สามารถเลือกใช้อย่างเหมาะสม และต่อยอด การนำไปประยุกต์ใช้และกำหนดทิศทางของการบริหารคุณภาพ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้กับ การบริหารคุณภาพของหน่วยงานและธุรกิจขององค์กรอย่าง แท้จริง

วัตถุประสงค์

1. ความรู้ความเข้าใจในรากฐานของเทคนิคและกลวิธีการ ควบคุมคุณภาพในรูปแบบต่าง ๆ
2. ความเข้าใจในการเลือกใช้เทคนิคสำหรับการควบคุม คุณภาพอย่างเหมาะสมต่อสภาวะการณ์ โดยไม่ยึดติดกับรูปแบบเดิม ๆ โดยขาดความเข้าใจ
3. ความรู้พื้นฐานเพื่อนำไปศึกษาต่อในเชิงลึกและ รายละเอียดได้โดยง่าย ในเทคนิคการควบคุมคุณภาพ
4. ความเข้าใจในการกำหนดแนวทางกิจกรรมคุณภาพ เพื่อให้เกิดความสามารถในเชิงแข่งขัน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

หัวหน้างานขั้นต้นส่วนงานควบคุมคุณภาพ, ผู้รับผิดชอบ กิจกรรมการควบคุมคุณภาพ, ผู้สนใจทั่วไป



คุณเกตพงศ์ ดำรงสุนทรชัย

วิศวกรที่ปรึกษา

บริษัท เทคโนโลยีคอล แอปโพรช เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ☀ คุณภาพกับแนวความคิดที่เปลี่ยนไป
- ☀ การประกันคุณภาพ
- ☀ แนวคิดพื้นฐานในการควบคุมคุณภาพ
- ☀ การประเมินความสามารถกระบวนการ
 - ✓ แนวความคิดการประเมินความสามารถกระบวนการ
 - ✓ ดัชนีประเมินความสามารถกระบวนการระยะสั้น Cp, Cpk
 - ✓ การวิเคราะห์ความสามารถกระบวนการ
- ☀ การควบคุมกระบวนการ
 - ✓ แนวคิดการออกแบบการควบคุมกระบวนการ
 - ✓ การควบคุมกระบวนการโดยอาศัยสถิติ (SPC)
 - แผนภูมิควบคุม
 - การวิเคราะห์ความผิดปกติ



วันที่สอง

- ☀ การควบคุมกระบวนการ (ต่อ)
 - ✓ การควบคุมกระบวนการโดยประสาทสัมผัส (Visual Control)
 - ประเด็นสำคัญในการสร้าง Visual Control
 - ✓ การควบคุมกระบวนการโดยระบบ Error Proofing
 - การตรวจจับความผิดพลาดในรูปแบบต่างๆ
- ☀ การตรวจสอบผลิตภัณฑ์
 - ✓ การเลือกแผนการซึ่กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ
 - ✓ ประเด็นสำคัญของมาตรฐานแผนการซึ่กสิ่งตัวอย่างเชิงแอตทริ บิวต์ (MIL-STD-105E)
 - ✓ การประเมินระบบการตรวจสอบ
- ☀ การตรวจติดตามคุณภาพ (Quality Audit)
 - ✓ แนวความคิด และ หลักการสำคัญในการ Audit ประเภทของ การ Audit

หลักสูตรแนะนำอบรมต่อเนื่อง

มาตรฐานระบบการตรวจสอบ MIL-STD-105E

วันที่ศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562

