

การควบคุมคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพ (สำหรับหัวหน้างานขั้นต้น)

Effective Quality Control (For Supervisor)



วันที่จัด รุ่น 26 : วันจันทร์ที่ 16 – วันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2562

สมาชิก 5,700 + 210 (VAT 7%) = 6,099 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

หลักสูตรนี้เน้นการทำความเข้าใจในรากฐานสำคัญของ กลวิธีและเทคนิคพื้นฐานการควบคุมคุณภาพในรูปแบบต่าง ๆ ใน อุตสาหกรรมผลิต และความรู้พื้นฐานที่ผู้รับผิดชอบกิจกรรมการ ควบคุมคุณภาพควรมี เพื่อให้เกิดการทำความเข้าใจกับรูปแบบที่ แตกต่าง สามารถเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสม และต่อยอดการนำไป ประยุกต์ใช้และกำหนดทิศทางของการบริหารคุณภาพได้อย่างมี ประสิทธิภาพ อันเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้กับการบริหาร คุณภาพของหน่วยงานและธุรกิจขององค์กร อย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์

1. ความรู้ความเข้าใจในรากฐานของเทคนิคและกลวิธีการควบคุม คุณภาพในรูปแบบต่าง ๆ
2. ความเข้าใจในการเลือกใช้เทคนิคสำหรับการควบคุมคุณภาพอย่าง เหมาะสมต่อสถานการณ์ โดยไม่ยึดติดกับรูปแบบเดิม ๆ โดยขาดความ เข้าใจ
3. ความรู้พื้นฐานเพื่อนำไปศึกษาต่อในเชิงลึกและรายละเอียดได้ โดยง่าย ในเทคนิคการควบคุมคุณภาพ
4. ความเข้าใจในการกำหนดแนวทางกิจกรรมคุณภาพเพื่อให้เกิด ความสามารถในเชิงแข่งขัน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

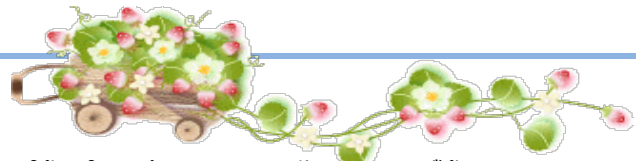
หัวหน้างานขั้นต้นส่วนงานควบคุมคุณภาพ, ผู้รับผิดชอบกิจกรรม การควบคุมคุณภาพ, ผู้สนใจในรากฐานของการควบคุมคุณภาพ

วิทยากร

คุณเกตพงศ์ ดำรงสุนทรชัย

วิศวกรที่ปรึกษา

บริษัท เทคนิคคอล แอปโพรช เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

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
 - การตรวจจับความผิดพลาดในแบบต่างๆ
- การตรวจสอบผลิตภัณฑ์
 - การเลือกแผนการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ
 - ประเด็นสำคัญของมาตรฐานแผนการชักสิ่งตัวอย่าง เชิงแอตทริบิวต์ (MIL-STD-105E)
 - การประเมินระบบการตรวจสอบ
- การตรวจติดตามคุณภาพ (Quality Audit)
 - แนวความคิด และ หลักการสำคัญในการ Audit
 - ประเภทของการ Audit

