

การประยุกต์ใช้เทคนิคการแก้ปัญหา 8D ในมาตรฐาน ISO9001 :2015

วันพฤหัสบดีที่ 26 – วันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2562

และ IATF16949 :2016 รุ่นที่ 72

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18



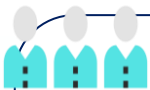
เทคนิค 8D เป็นเทคนิคการแก้ปัญหาคุณภาพผลิตภัณฑ์และการบริการ (Problem Solving Techniques) ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับมาตรฐาน ISO9001: 2015 (E) และ IATF16949: 2016

ดังนั้นองค์กรจึงควรประยุกต์เทคนิคการแก้ปัญหา 8D ในองค์กร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานการบริหารคุณภาพ ISO9001: 2015 (E) และ IATF16949: 2016



วัตถุประสงค์

- 1.การประยุกต์ใช้เทคนิค8D ในISO9001: 2015(E) และ IATF16949: 2016
- 2.แนวคิดเกี่ยวกับปัญหา และการปฏิบัติการแก้ไข
- 3.ความเข้าใจและสามารถนำไปปฏิบัติได้เกี่ยวกับเทคนิค8D และการปรับเข้าสู่ISO9001: 2015(E) และ IATF16949: 2016



คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพ/ควบคุมคุณภาพ หัวหน้างานวิศวกร เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมและควรมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ 7 QC Tools รวมถึงการแก้ปัญหาโดยแนวทางสถิติ



อัตราค่าลงทะเบียน

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท
(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป : 6,200 + VAT 7% 434 = 6,634 บาท

วิทยากร

คุณปรีชา ลีลานุกรม

ผู้จัดการอาวุโส EICC-Supply Chain ฝ่ายวัตถุดิบ
บริษัทเวสเทิร์นดิจिटอล (ประเทศไทย) จำกัด

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ๙ ทบทวนหัวข้อในมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO9001: 2015 และ IATF16949: 2016
- ๙ แนวคิดเกี่ยวกับการปฏิบัติการแก้ไขและการป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ
- ๙ แนวทางการใช้เครื่องมือทางสถิติเพื่อแก้ไขและป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ
- ๙ แนวทางและเทคนิค 8D และความสอดคล้องกับระบบบริหารคุณภาพ ISO9001: 2015 และ IATF16949: 2016

วันที่สอง

- ๙ ฝึกปฏิบัติเทคนิค 8D โดยใช้กรณีศึกษา
- ๙ ฝึกปฏิบัติเทคนิค 8D โดยใช้กรณีศึกษา (ต่อ) และการปรับเข้าสู่ระบบ ISO9001: 2015(E) และ IATF16949: 2016
- ๙ สรุปผล และการให้ข้อเสนอแนะจากวิทยากร

