

การประยุกต์ใช้เทคนิคการแก้ปัญหา 8D

ในมาตรฐาน ISO9001:2015 และ IATF16949:2016 รุ่นที่ 69



วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 21 – วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคंस์เสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

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

วัตถุประสงค์

1. การประยุกต์ใช้เทคนิค 8D ใน ISO9001:2015(E) และ IATF16949:2016
2. แนวคิดเกี่ยวกับปัญหา และการปฏิบัติการแก้ไข
3. ความเข้าใจและสามารถนำไปปฏิบัติได้เกี่ยวกับเทคนิค 8D และการปรับเข้าสู่ ISO9001:2015(E) และ IATF16949:2016

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพ/ควบคุมคุณภาพ หัวหน้างานวิศวกร เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรมและควรมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ 7 QC Tools รวมถึงการแก้ปัญหาโดยแนวทางสถิติ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

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

วันที่สอง

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

หลักสูตรแนะนำ

SPC Workshop for Supervisor

วันจันทร์ที่ 22 – วันพุธที่ 24 เมษายน 2562

FMEA: Failure Mode and Effect Analysis

วันอังคารที่ 14 – วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2562

