



QS-039 VDA 6.5 การตรวจติดตามผลิตภัณฑ์ ตามมาตรฐาน VDA (VDA 6.5 Product Audit According to VDA standards)

วันอังคารที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

วันอังคารที่ 25 เมษายน, วันพฤหัสบดี 15 มิถุนายน, วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม, วันพุธที่ 18 ตุลาคม, วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566

โรงแรม โนวาเทล (สุขุมวิท 20)/Zoom Online



สนใจอบรม Scan QR Code



อ.พงศ์สิทธิ์ คำนิษฐธรรม IE.(งานวิจัย การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001) ,MIE. (งานวิจัย ออกแบบงาน ปรับปรุงโรงงาน และ สิ่งแวดล้อมในการทำงาน กระบวนการผลิต Arc Stack Medium ด้วยหลักการยศาสตร์ และ เข้าร่วมนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการระดับชาติ IE NETWORK 2011 ดุงานต่างประเทศ ด้านคุณภาพ DENSO corporation Japan (1997), Isuzu motors Japan (2000), Audi company Germany (2007) ประสบการณ์ 30 ปี ในด้านวิศวกรรมคุณภาพ จป.บริหาร และผู้อำนวยการแผนกเงิน

แนะนำหลักสูตร

The Verband der Automobilindustrie (Automobile Industry Association -VDA) เป็นผู้จัดทำVDA 6.5 Product Auditซึ่งมีเป้าหมาย คือการพัฒนากระบวนการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ (Product Audit) ที่ให้การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเน้นการป้องกันข้อบกพร่องและการลดการผันแปรและของเสียในห่วงโซ่อุปทาน VDA 6.5มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้แนวทางทั่วไปสำหรับระบบการจัดการการตรวจสอบ สำหรับองค์กรด้านการผลิตและบริการด้านยานยนต์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเห็นถึงความมุ่งมั่นในความเป็นเลิศความน่าเชื่อถือและคุณภาพตลอดจนระดับการบริการสูงสุด
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเพิ่มผลผลิตผ่านการระบุพื้นที่ที่มีปัญหาในระหว่างการตรวจสอบซึ่งสามารถช่วยลดหรือกำจัดเวลาหยุดทำงานและลดการสูญเสียเปล่าในระหว่างกระบวนการผลิต
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำเทคนิคต่างๆไปสร้างแนวทางเพื่อความได้เปรียบในการแข่งขัน

หัวข้อสัมมนา เวลา 09.00 – 16.00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน 10.30-10.45 , 14.30-14.45 น.)

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม
09.00 – 12.00	1. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์ (Product Audit) เป็นการตรวจสอบที่เชื่อมโยงระหว่างการตรวจสอบระบบและการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ การตรวจสอบนี้จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถของกระบวนการในการผลิตผลิตภัณฑ์และการให้บริการ 2. ข้อกำหนดในการตรวจสอบแนวคิดและบทบาทของผู้ตรวจสอบภายในเกี่ยวกับ VDA 6.5 3. กระบวนการประเมินผลและการประยุกต์ใช้วิธีการกระบวนการในการตรวจสอบ (Process approach to auditing) ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดของ VDA 6.5 และ IATF 16949: 2019 : โดยมุ่งเน้น • สามารถตรวจพบและแก้ไขปัญหาได้ทันเวลาที่ • ลดการเกิด COPQ: Cost of Poor Quality และ ทำความรู้จักเกี่ยวกับ COPQ
13.00 – 16.00	4. การวางแผน (Planning) การถ่ายทอด (Deploy) การเข้าตรวจ (Conduct the Audit) การรายงานผลต่อที่ประชุมและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Top Management Review and Continuous Improvement) - Work Shop การทำ Check list 5. มีการปรับปรุงพัฒนากระบวนการทำงานภายใน 6. ทำแบบทดสอบ 7. สรุปประเด็นการเรียนรู้

กลุ่มเป้าหมาย : สำหรับผู้ทำหน้าที่ตรวจสอบระบบ และบุคลากรในกิจกรรมการตรวจสอบวัดและทดสอบภายในองค์กรรวมทั้งผู้ตรวจสอบภายในที่ต้องการทำความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการทำงาน

ค่าธรรมเนียม : ท่านละ 2,900 บาท + Vat 7% รวมเป็น 3,103 บาท (Onsite Hotel) ท่านละ 2,000 บาท + VAT 7% รวมเป็น 2,140 บาท (Online ZOOM) เงื่อนไขการอบรม... ห้ามบันทึกภาพ วีดีโอ แชร์ หรือนำไปเผยแพร่

*หมายเหตุ เฉพาะนิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % ได้ ราคานี้รวมเอกสาร อาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดหลักสูตร ไม่เสร็จค่าลงทะเบียน สามารถนำไปบันทึกหักค่าใช้จ่ายทางบัญชีได้ 200 %