

Core Tools และการประยุกต์ใช้ สำหรับผู้บริหารชาวญี่ปุ่น

New Course

Core tools for Thai & Japanese Management



วันที่จัด รุ่น 1 : วันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563

สมาชิก 4,500 + 315 (VAT 7%) = 4,815 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08:00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 5,100 + 357 (VAT 7%) = 5,457 บาท

ในปัจจุบันบริษัทที่เป็นผู้ส่งมอบชิ้นส่วนให้กับอุตสาหกรรมยานยนต์ ต้องมีการจัดทำระบบบริหารคุณภาพ IATF16949 : 2016 ซึ่งในระบบบริหารคุณภาพ IATF16949 : 2016 นั้น กำหนดให้มีการนำเครื่องมือต่างๆ ทางสถิติ และทางบริหารมาใช้เพื่อทำการระบบ และจัดทำเอกสาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกระบวนการการพัฒนาชิ้นส่วนใหม่ และการพัฒนากระบวนการผลิตใหม่

ในฐานะผู้บริหารองค์กรที่ไม่ได้ลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง จะมั่นใจได้อย่างไรว่าบริษัทฯ มีการประยุกต์ใช้เครื่องมือต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง ก่อนที่จะมีการรับรับรองระบบหรือผลิตชิ้นส่วนใหม่ให้กับลูกค้า

สิ่งที่คุณจะได้รับ

สามารถอธิบายถึงประโยชน์ของเครื่องมือต่างๆ รวมถึงข้อควรระวังในการดำเนินกิจกรรม 5 Core Tools ว่าดำเนินการได้ครบถ้วนและสอดคล้องตามระบบบริหารคุณภาพ IATF16949 : 2016

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น (หัวหน้างานหรือผู้ช่วยผู้จัดการ) ชาวไทยและชาวญี่ปุ่น

วิธีการอบรมและสัมมนา

- บรรยายเป็นภาษาไทย และล่ามแปลเป็นภาษาญี่ปุ่น
- เอกสารประกอบการอบรมเป็นภาษาญี่ปุ่น

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

9:00 - 10:30 น.

1. การพัฒนา core tools ในอุตสาหกรรมยานยนต์
2. การนำ APQP (Advance Product Quality Planning) ไปใช้ในองค์กร และข้อพึงระวัง

10:45-12:00 น.

3. การนำ FMEA (Failure Modes and Effects Analysis) ไปใช้ในองค์กร
4. ข้อพึงระวังสำหรับผู้บริหารในการนำ FMEA ไปใช้ในองค์กร

13:00-14:30 น.

5. MSA (Measurement System Analysis) และการนำไปใช้ในองค์กร

14:45-16:30 น.

6. การนำ SPC (Statistical Process Control) ไปใช้ในองค์กร และข้อควรระวัง
7. การเตรียมข้อมูลเพื่อนำเสนอ PPAP (Production Part Approval Process) ต่อลูกค้า

วิทยากร คุณณวัฒน์ จันทร์ถาวร

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี ซี ที สแควร์ จำกัด



ประสบการณ์การทำงาน

- ที่ปรึกษาด้านระบบคุณภาพ เช่น ISO 9001, ISO / TS 16949
- ที่ปรึกษาด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001)
- ที่ปรึกษาด้านระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) ให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน