



สนใจหลักสูตรหรือบริการของเรา สามารถติดต่อได้ที่ :  
บริษัท เอสเอสอาร์ ควอลิตี้ เซ็นเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
29/266 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120  
TEL : 092-835 2953 , 092-775 5853 , 02-102 1898, FAX : 02-569 6537  
E-mail : [ssr.qualitycenter@gmail.com](mailto:ssr.qualitycenter@gmail.com) , Web. : [www.ssrqualitycenter.com](http://www.ssrqualitycenter.com)

## PI-057 ระบบการผลิตแบบลีน และการจัดการ (Lean Manufacturing System and Management)

วันพุธที่ 12 ตุลาคม 2565 , วันเสาร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2565

โรงแรม โนวาเทล ( สุขุมวิท 20 )/Zoom Online

อ.พงศ์สิทธิ์ คำเนิงธรรม

IE.(งานวิจัย การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001) ,MIE. (งานวิจัย ออกแบบงาน ปรับปรุงสถานงาน และ สิ่งแวดล้อมในการทำงาน กระบวนการผลิต Arc Stack Medium ด้วยหลักการยศาสตร์ และ เข้าร่วมนำเสนอผลงานในงาน ประชุมวิชาการระดับชาติ IE NETWORK 2011 ดุงานต่างประเทศ ด้านคุณภาพ DENSO corporation Japan (1997), Isuzu motors Japan (2000), Audi company Germany (2007) ประสบการณ์ 30 ปี ในด้านวิศวกรรมการควบคุม คุณภาพ งานประกันคุณภาพ และ พัฒนาระบบ QMS / EMS / QA, QC MGR. จป.บริหาร และผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน

### แนะนำหลักสูตร

ระบบการผลิตแบบลีนนั้นเป็นระบบที่มองเรื่องของการกำจัดความสูญเปล่า หรือกิจกรรมที่ไม่เกิดมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการ (Non Value Added Activity) โดยเฉพาะความสูญเปล่า 7 + 1 ประการ (7+1 Wastes)

ซึ่งการจะกำจัดความสูญเปล่าที่เกิดขึ้นนั้นระบบลีนจะใช้เครื่องมือ (Lean Tools) เข้าช่วยสนับสนุนเพื่อให้องค์กร บรรลุสู่ True North concept ของลีนซึ่งเป็นในทางอุดมคติ (Ideal State) คือ On demand immediate, One by one (Zero changeover), Zero Defect, Zero Waste and Lowest cost, Zero Accident เทคนิคหนึ่งของลีนในการกำจัดกิจกรรมที่ไม่สร้างมูลค่าเพิ่ม (Non Value Added) โดยเฉพาะความสูญเปล่าตัวร้ายอย่างสินค้าคงคลัง (Inventory) นั้น คือการใช้สายธารแห่งคุณค่า (Value Stream Mapping) ซึ่งจะทำให้สามารถมองเห็นภาพกว้างขององค์กร เพื่อดำเนินการปรับกระบวนการให้มีการไหลอย่างต่อเนื่อง (Flow) การผลิตที่มีการดึงงานโดยกระบวนการถัดไป (Pull) ตลอดจนการดำเนินการสู่ความสมบูรณ์แบบ (Perfection) ตามแนวคิดของระบบการผลิตแบบลีน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเข้าใจถึงหลักการและแนวคิดของระบบการผลิตแบบลีนและสามารถประยุกต์ใช้เทคนิค/เครื่องมือลีน รวมถึงการออกแบบกระบวนการที่ดีตั้งแต่ครั้งแรก
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเข้าใจ ถึงขั้นตอนในการดำเนินการระบบลีนและเข้าใจความสูญเปล่า (7+1 Wastes)

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

| เวลา          | หัวข้อการฝึกอบรม   |
|---------------|--|
| 09.00 – 12.00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประวัติของลีน</li> <li>- หลักการสำคัญของการผลิต</li> <li>- ความหมายและแนวคิดการผลิตแบบลีน (Lean Thinking)</li> <li>- 5 ขั้นตอนของการดำเนินการลีน (5 Steps of Lean)</li> <li>- ความสูญเปล่า 7+1 (7+1 Wastes) และ 3 MU</li> <li>- ระบบการผลิตแบบ TOYOTA</li> </ul>                    |
| 13.00 – 16.00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายธารแห่งคุณค่า (Value Stream Mapping)</li> <li>- ประโยชน์ของสายธารแห่งคุณค่า</li> <li>- วิธีการวัด Lead Time</li> <li>- ความหมายของสัญลักษณ์</li> <li>- การเขียน VSM Current State And future stage</li> <li>- Work Shop</li> <li>- Tool ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตแบบลีน</li> </ul> |

วิธีการฝึกอบรม (ทฤษฎี 70 % Work Shop 30%)

**ค่าอบรม : 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 ใบเสร็จค่าลงทะเบียน สามารถนำไปบันทึกหักค่าใช้จ่ายทางบัญชีได้ 200 %