



สัมมนาออนไลน์ อยู่ที่ไหนก็เรียนได้ พร้อมโปรโมชั่นพิเศษ

อัตราค่าสัมมนา 2,500/ท่าน

สมัคร 4 จ่าย 3 (ไม่รวม Vat)



หลักสูตร

“เทคนิคการนำหลักการ PDCA มาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพ” (PDCA Implementation Techniques in Efficiency)

รอบวันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00-16.00น.

หลักการและเหตุผล :

วงจร PDCA มาจากคำภาษาอังกฤษ ประกอบด้วย 4 ขั้นตอนซึ่งต้องปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ P (Plan) คือการวางแผน โดยการกำหนดวัตถุประสงค์และตั้งเป้าหมาย กำหนดขั้นตอนวิธีการ และระยะเวลา จัดสรรทรัพยากรที่จำเป็นทั้งในด้านบุคคล เครื่องมือ งบประมาณ, D (Do) ปฏิบัติ โดยทำความเข้าใจและลงมือปฏิบัติตามแผน, C (Check or Study) ตรวจสอบ เพื่อติดตามความคืบหน้า และดูผลสำเร็จของงานเมื่อเทียบกับแผน และ A (Act) ปรับปรุงการดำเนินการให้เหมาะสม หากการปฏิบัติเป็นที่น่าพอใจก็จัดให้เป็นมาตรฐานเพื่อเป็นแนวทางให้ปฏิบัติต่อไป หากการปฏิบัติมีข้อควรปรับปรุง ให้กำหนดวิธีการปรับปรุงต่อไป

ดังนั้นการนำเอาหลักการ PDCA มาประยุกต์ใช้กับเครื่องมือการพัฒนาต่าง ๆ จะเป็นกลยุทธ์ชั้นเลิศในการปฏิบัติงานเพื่อเสริมให้เครื่องมือเหล่านั้นมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นด้านการผลิต การบริหารจัดการในภาคอุตสาหกรรมหรือโลจิสติกส์ ในการลดต้นทุน ลดของเสีย เพิ่มผลผลิต ลดระยะเวลาการผลิตยิ่งกว่านั้นเรายังสามารถนำเอาหลักการ PDCA มาใช้เพื่อสร้างระบบการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Kaizen) และกิจกรรมกลุ่มย่อย (QCC or Small Group) ได้เป็นอย่างดี รวมถึงการแก้ไขปัญหา (Problem Solving) และลดความผิดพลาดได้อีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจหลักการ และหลักคิดของ PDCA อย่างเป็นระบบ
2. เข้าใจหลักการ PDCA และวิธีการใช้งานจริงอย่างเหมาะสม
3. สามารถประยุกต์ใช้งาน PDCA กับเครื่องมืออื่น ๆ ได้อย่างสอดคล้อง
4. เพื่อสร้างสรรค์การทำงานแบบทีม (Team Operation)
5. สามารถใช้เป็นกลยุทธ์ที่ตีเลิศในการดำเนินงานธุรกิจ

หัวข้อของการอบรม

- ① PDCA คืออะไร มีวัตถุประสงค์และประโยชน์อย่างไร
- ② ขั้นตอนการทำ PDCA.
- ③ PDCA กับการควบคุมคุณภาพ
- ④ PDCA กับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Kaizen)
- ⑤ การนำ PDCA มาใช้อย่างเหมาะสม





สัมมนาออนไลน์ อยู่ที่ไหนก็เรียนได้ พร้อมโปรโมชั่นพิเศษ

อัตราค่าสัมมนา 2,500/ท่าน

สมัคร 4 จ่าย 3 (ไม่รวม Vat)



CHOSEN
CHOSEN THE BEST CO.,LTD.

หลักสูตรสามารถจัดเป็น

In-House Training ได้

- ⑥ การใช้หลักการ PDCA กับเครื่องมือการพัฒนาในด้านต่าง ๆ
- ⑦ PDCA Cycle
- ⑧ ความสัมพันธ์ระหว่าง PDCA กับ DMAIC, DMADV, RADAR
- ⑨ แบบฟอร์มการพัฒนาตามหลักการ PDCA

วิธีการสัมมนา การบรรยาย ให้คำปรึกษา กรณีศึกษา และร่วมอภิปราย

กลุ่มเป้าหมาย กลุ่มหลัก ผู้จัดการโรงงาน/ ผู้บริหารระดับสูงและกลาง หรือเจ้าหน้าที่ระดับบริหารฝ่ายต่าง ๆ หัวหน้างานและพนักงาน ฝ่ายคลังสินค้า ฝ่ายวางแผนการผลิต ฝ่ายผลิต ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายขนส่ง ฝ่ายซ่อมบำรุง ฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายบุคคล วิศวกร



บรรยายโดย : อ.อนันต์ ดีโรจนวงศ์

ตำแหน่งในปัจจุบัน :

- ★ MBA Logistics Management
- ★ Lean Production Consultant
- ★ ที่ปรึกษาสมาพันธ์สมาคมอุตสาหกรรมสนับสนุน (A.S.I.A.)

- ★ ที่ปรึกษาเครือข่าย Lean Production สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น
- ★ ที่ปรึกษาอุตสาหกรรมการผลิตและโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- ★ อาจารย์พิเศษและวิทยากรด้านการผลิตและโลจิสติกส์ ม.รัฐฯและเอกชนหลายแห่ง
- ★ ที่ปรึกษาสถานประกอบการดีเด่นโครงการ OPOAI กระทรวงอุตสาหกรรม

ขั้นตอนการสมัคร

Scan QR Code พร้อมกรอกใบสมัคร เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารการสมัครแล้วจะส่ง Invoice กลับไปยังอีเมลล์ หรือ ช่องทางที่ท่านได้กรอกในเอกสารไว้ทาง QR Code

หมายเหตุ

- อัตราค่าสัมมนา ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม /นิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
- มีวุฒิบัตรมอบให้



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

