

หลักสูตร “พัฒนาสู่ความเป็นเลิศตามวิถีลีนไคเซ็น” (LEAN KAIZEN WAYS)

สัมมนาวันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 09.00-16.00น. สถานที่ ณ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

หลักการและเหตุผล :

สภาพพลวัตการแข่งขันยุคใหม่ได้ส่งผลให้องค์กรภาคธุรกิจต้องปรับตัวกับความผันผวนและความไม่แน่นอนกับปัจจัยต่าง ๆ อาทิ ภาวะเงินเฟ้อ โรคระบาด สงคราม ความผันผวนในอัตราแลกเปลี่ยน ต้นทุนพลังงานสูงขึ้น รวมถึงความเปลี่ยนแปลงในอุปสงค์อันหลากหลายของลูกค้าที่ผลักดันให้องค์กรต้องปรับตัวต่อเนื่องเพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลง ทำให้ปรัชญาไคเซ็นที่มุ่งแนวทางปรับปรุงอย่างต่อเนื่องซึ่งเป็นรากฐานสำคัญที่สนับสนุนแนวคิดลีนไคเซ็นที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลิตภาพถูกพัฒนาแพร่หลายไปยังภาคธุรกิจต่าง ๆ รวมถึงธุรกิจนอกภาคการผลิต(Non-Manufacturing) ดังนั้นองค์กรยุคใหม่ที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศจึงไม่เพียงแต่มุ่งพัฒนาผลิตภาพเฉพาะสายการผลิต แต่ต้องให้ความสำคัญกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย(Stakeholders)เพื่อส่งมอบคุณค่าและสร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า

ประโยชน์ที่ได้รับ :

- ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจประเภทและปัญหาความสูญเปล่า
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถวิเคราะห์คุณค่าและความสูญเปล่ากระบวนการ
- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถประยุกต์ปรัชญาไคเซ็นและแนวคิดลีนไคเซ็น เพื่อขับเคลื่อนสู่องค์กรคุณภาพ
- เรียนรู้เทคนิคและเครื่องมือสร้างผลิตภาพการดำเนินงาน
- เรียนรู้บทเรียนและปัจจัยความสำเร็จสู่ความเป็นเลิศ

หัวข้อหลักสูตร :

- ❖ ปัญหาผลิตภาพและประเภทความสูญเปล่าการดำเนินงาน
- ❖ การวิเคราะห์คุณค่ากระบวนการ(Process Value Analysis)
- ❖ การวิเคราะห์คุณค่าการผลิต(Manufacturing Value Analysis)
- ❖ เทคนิควิศวกรรมอุตสาหกรรม(IE Techniques)
- ❖ วิถีไคเซ็นตามวงจรคุณภาพ
- ❖ วิธีพัฒนาสู่ระบบการผลิตที่เป็นเลิศ
- ❖ การปรับเรียงการผลิต
- ❖ การจัดทำมาตรฐานการดำเนินงาน
- ❖ ปัจจัยสร้างความน่าเชื่อถือกระบวนการและกลไกป้องกันความสูญเสียน
- ❖ โลกีสติกส์เพื่อการส่งมอบ

สมัคร 3 ฟรี 1 (ราคาปกติ 3,900บาท) ก่อน **VAT**

****สมัครอบรมออนไลน์ ราคา 2,500/ท่าน** ผ่านโปรแกรม Zoom**

- ❖ ปัจจัยขับเคลื่อนสู่องค์กรคุณภาพ
- ❖ การแปรนโยบายสู่การปฏิบัติ
- ❖ บทเรียนความสำเร็จตามวิถีโตโยต้า

ผู้เข้าร่วมสัมมนา : ผู้บริหาร ผู้จัดการโรงงาน วิศวกรกระบวนการ เจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพ นักวางแผน หัวหน้างาน



บรรยายโดย **อาจารย์โกศล ดีศีลธรรม**

ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งมีประสบการณ์ทั้ง

ภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา โดยร่วมเสนอผลงานวิจัยกับนักวิชาการต่างประเทศที่ตีพิมพ์ในวารสารชั้นนำระดับนานาชาติ ทั้งยังเป็นทั้งที่ปรึกษาและวิทยากรบรรยายให้กับสถาบันต่าง ๆ รวมถึงผลงานทางวิชาการมากมาย ทั้งบทความเผยแพร่ในวารสารและผลงานหนังสือ

ด้าน วิศวกรรมบำรุงรักษา โลจิสติกส์และการจัดการวิศวกรรม

ปัจจุบัน

➢ วิทยากร/ที่ปรึกษา : การจัดการเทคโนโลยี, การพัฒนาผลผลิตภาพ, การจัดการอุตสาหกรรม, การจัดการคุณภาพ, Logistics & Supply Chain, กลยุทธ์/เครื่องมือบริหารยุคใหม่, Business Transformation, etc.

➢ ผู้บรรยายพิเศษให้สถาบันการศึกษา อาทิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หลักสูตร ป.โท สาขามาตรวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, etc.

➢ ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาการสื่อสารโทรคมนาคม (สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ)

➢ ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล Digital Transformation Consultant : DTC (depa : ลำดับที่ 80)

➢ นักเขียน/คอลัมนิสต์ด้านการจัดการวิศวกรรมและเทคโนโลยี เผยแพร่ในนิตยสาร & วารสาร อาทิ Industrial Technology Review, Mechanical Technology, วารสารเทคโนโลยี(สสท.), For Quality(สสท.), เทคนิค, Engineering Today, ไฟฟ้าและอุตสาหกรรม, Modern Manufacturing, The Industrial Magazine, Management Best Practices, Logistics Digest, EEI Focus, TQM Magazine, etc.

ขั้นตอนการสมัคร

Scan QR Code พร้อมกรอกใบสมัคร เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารการสมัครแล้วจะส่ง

Invoice กลับไปยังอีเมลล์ หรือ ช่องทางที่ท่านได้กรอกในเอกสารไว้ทาง QR Code

หมายเหตุ

- อัตราค่าสัมมนา ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม /นิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
- ราคารวม เอกสารการอบรม / อาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดหลักสูตร (สำหรับ On-Site)
- มีวีดิทัศน์มอบให้พร้อมไฟล์เอกสารประกอบการบรรยาย



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

