

# METALEX 2019

## Productivity 4.0



อาจารย์กฤษณพงศ์ ลายอักษร

"แนวคิดการผลิต 4.0 ที่มุ่งเน้นการผลิตให้มีคุณภาพที่ดีแต่ต้นทุนต่ำ เพื่อให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้นั้น ได้มีการดำเนินการด้วยวิธีการและเครื่องมือต่างๆ ทางด้าน IE Tools, QC Tools และ Lean-Six Sigma Tools ผ่านทางกิจกรรม Kaizen เข้ามาทำการปรับปรุงให้เกิดต้นทุนต่ำอย่างต่อเนื่อง โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อที่จะให้ Productivity โดยรวมสูงขึ้นแบบก้าวกระโดด ที่เรียกว่า Productivity 4.0 เพื่อตอบสนอง Industry 4.0 ได้อย่างเหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงในยุค Digital Technology ที่ทำให้สินค้าหรือบริการมีคุณภาพ ส่งตรงต่อเวลา และต้นทุนในการผลิตต่ำ เป็นที่พึงพอใจของลูกค้าที่หลากหลาย"

### หัวข้อสัมมนา

1. History of Industrial revolution
2. Industry 4.0 steps
3. Added value of Industry & Productivity 4.0
4. Productivity Mindset
5. แนวคิดพื้นฐานในการเพิ่มผลิตภาพ
6. เครื่องมือที่ใช้ในการเพิ่มผลิตภาพ
7. แนวทางการปรับปรุงกระบวนการทำงานและตัวอย่าง
8. การนำ PDCA และ DMAIC มาใช้ในการปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลิตภาพ
9. แนวคิด Lean Automation เพื่อเข้าสู่เส้นทางของ Productivity 4.0

21 พฤศจิกายน 2562

09.00 - 12.00 น.

BITEC บางนา



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE



Reed Tradex

หมายเหตุ : สัมมนาไม่มีค่าใช้จ่าย ปีได้รับสมัครทันทีเมื่อเต็มจำนวน

FREE

### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม/ลงทะเบียน

กลุ่มงานการจัดการความรู้ แผนกฝึกอบรมฯ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ศุภนันท์ (หยี), พรรณณัฐดา (เป้), นิชชานา (ผัก), โทร 02-280-7272 ต่อ 8315, 8314, 8313

E-mail : supanant@thaiiei.com, punnatda@thaiiei.com, nitchana@thaiiei.com