



อาจารย์ไมตรี บุญจันทร์
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านเพิ่มผลผลิต

ประวัติการศึกษา(ปี พ.ศ.)

- ☒ QMS Lead auditor ISO 9001: 2015 (IRCA Certified)
- ☒ EMS Lead auditor ISO 14001: 2015 (IRCA Certified)
- ☒ ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาการจัดการอุตสาหกรรม)
- ☒ ปริญญาตรี ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)

ความเชี่ยวชาญพิเศษในหลักสูตรฝึกอบรม (Productivity Improvement)

- ★ Course of Total Productive Maintenance (TPM) การบำรุงรักษาแบบทีผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม
- ★ Total Quality Management (TQM) การบริหารงานคุณภาพทั่วทั้งองค์กร
- ★ Continues Improvement by Kaizen การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องด้วยไคเซ็น
- ★ Effectiveness for QCC Activity การดำเนินกิจกรรมกลุ่มควิซีซี อย่างมีประสิทธิภาพ
- ★ 5S for Productivity improvement 5ส. เพื่อการเพิ่มผลผลิต
- ★ PDCA improvement การปรับปรุงงานด้วยหลักการ PDCA
- ★ Poka-Yoke and Visual Control for productivity improvement การป้องกันข้อผิดพลาดให้เป็นศูนย์ โดยการปรับปรุงด้วย Poka-Yoke และ Visual control
- ★ 7 Waste for cost reduction การลดต้นทุนการผลิตจากการสูญเสียทั้ง 7 ประการ
- ★ Just in time การบริหารการผลิตแบบทันเวลาพอดี
- ★ จิตสำนึกคุณภาพ Quality awareness
- ★ ความปลอดภัยในการทำงาน Safety working place
- ★ จิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงานในองค์กร Energy saving Awareness
- ★ การบริหารการผลิตสำหรับหัวหน้างาน Production management for Supervisor
- ★ จิตสำนึกการเพิ่มผลผลิตตนเอง Productivity mindset
- ★ การลดต้นทุนการผลิตที่ทุกคนมีส่วนร่วม Total cost reduction activity
- ★ การลดต้นทุนด้วย QC 7 Tools QC 7 Tools for cost reduction
- ★ การเพิ่มประสิทธิภาพการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- ★ และหลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

ประสบการณ์ทำงาน

- หัวหน้างานวิศวกรรมซ่อมบำรุงและฝ่ายบริหารการผลิตในภาคอุตสาหกรรม กว่า 15 ปี
- ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสนับสนุน : MHC metal engineering (Thailand)Co., Ltd.
- ผู้จัดการฝ่ายปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ : Thai Filtration Co., Ltd
- กรรมการผู้จัดการ: Dynamic Active Co., Ltd.
- อาสาสมัครดีเด่น มูลนิธิฯเทียม ด้านปรับปรุงนวัตกรรม
- QCC team excellent (IETEX 2009-2010 (Singapore))
- QCC Team excellent 2010 (สถาบันเพิ่มผลผลิต)
- KAIZEN award 2011 (กระทรวงแรงงาน)

ประสบการณ์ด้านวิทยากร Public Training

- หลักสูตร “การดำเนินกิจกรรมคุณภาพ QCC ภายในองค์กร” QCC Activity organization
- หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรด้วยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”
Increase machine efficiency by Preventive maintenance
- หลักสูตร “การบริหารการผลิตสำหรับหัวหน้างาน ” Production management for Supervisor
- หลักสูตร “QC 7 Tools for Cost reduction” การลดต้นทุนการผลิตด้วย QC 7 Tools

ประสบการณ์ด้านวิทยากร In-house Training

- ✚ บมจ. เบียร์ทิพย์
- ✚ บมจ. ฮั่วฟง รับเบอร์ ประเทศไทย
- ✚ บมจ. เท็กไทล์ พิรสเทจ
- ✚ บมจ. กัทธา พอร์ซเลนส์
- ✚ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามารบดิ
- ✚ บจก. ฮิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. โทเคนโก้ (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. ฟิลเตอร์ วิชั่น
- ✚ บจก. พานาโซนิค อีโคโลจี ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. โรม อินทีเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. ไทยโอซูกะ ฟามาซูติคอล (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. ไทยโพลีคาร์บอเนต(ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. โทอะ อีแอนดีโอ
- ✚ บจก. เอจีซี ไมโครกลาส (ประเทศไทย) -ลำพูน
- ✚ บจก. อี แอนด์ เอช พรินซ์ชั่น (ประเทศไทย)
- ✚ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา
- ✚ บจก. โอคายาม่า (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. ไทยเซ็นทรัลเคมี (ปุ๋ยหัววัว-คันไถ)
- ✚ บจก. วันไทย อุตสาหกรรมอาหาร (ยำยำ)
- ✚ บจก. คีรีว (ประเทศไทย)

- ✚ บจก. พานาโซนิค เอนเนอร์จี้ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. บีดี สตรอร์ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. ทีโอเอ-ซูโกกุ เฟ้นท์
- ✚ บจก. เจเอสเอสอาร์ อ็อคชั่น
- ✚ บจก. โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. ไทยนามพลาสติกส์อุตสาหกรรม
- ✚ บจก. สยามยาชิโยะ
- ✚ บจก. ฟู๊ดเฮลท์ สหฟาร์ม
- ✚ บจก. มูซาชิ เฟ้นท์ แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. เอจีซี เทคโนโลยี กลาส (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. เอแอลเอ็มที (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. แอมพาสอโต้มีลเลอร์ (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. บางจากปิโตรเลียม
- ✚ บมก. เด็กซ์ทรี แมนูแฟกเจอร์ริง (ประเทศไทย)
- ✚ สำนักงานข้าราชการศาลยุติธรรม
- ✚ บจก. ทรีโก้ (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. เดอะแพคเกจจิ้ง
- ✚ บจก. โฮย่า เลนส์ (ประเทศไทย)
- ✚ บมจ. ผลชัยญะ
- ✚ บจก. เคอาร์อุตสาหกรรมพลาสติก(ขอนแก่น)
- ✚ สำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ✚ บจก. สี่อินคัสเทรียล
- ✚ บจก. เทยีน โพลีเอสเตอร์
- ✚ บจก. ซีสเต็มอัปเกรดโซลูชั่น (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. โตเกียว ไรคิ (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. ทรีบอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย)
- ✚ บจก. คิวรอน
- ✚ บมจ. โกลบอลซีล