

ประวัติวิทยากร “อาจารย์พิทักษ์พงษ์ จัตุชัย”

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการงานอุตสาหกรรมการผลิตและการพัฒนากิจกรรมด้านการเพิ่มผลผลิตในองค์กร จากประสบการณ์ในการทำงานในองค์กรธุรกิจชั้นนำกว่า 15 ปี ทั้งได้รับเกียรติเชิญไปบรรยายในมหาวิทยาลัยและองค์กรธุรกิจชั้นนำหลายแห่ง



ประวัติการศึกษา

- ปริญญาโท ; บริหารธุรกิจ (MBA) การจัดการอุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- ปริญญาตรี ; วิศวกรรมอุตสาหการ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประสบการณ์การทำงาน

- ผู้จัดการทั่วไป, บริษัท เพอร์เฟค เอ็กเซลเลนซ์ จำกัด.
- ผู้จัดการทั่วไป, บริษัท เอบีพี อินเตอร์เทค จำกัด.
- ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต, บริษัท อินเตอร์โรล (ประเทศไทย) จำกัด.
- วิศวกรพัฒนากระบวนการผลิต, บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด. (สมบูรณ์กรุ๊ป)
- วิศวกรการผลิต, บริษัท แอลจี ศรีไทย อินโฟคอมม (ประเทศไทย) จำกัด.
- อาจารย์พิเศษ, คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี (การจัดการการผลิต, การจัดการคุณภาพ)
- วิทยากรบรรยายพิเศษ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (การบริหารงานและการจัดการภาคอุตสาหกรรม)
- วิทยากรพิเศษกลุ่มวิชาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และกลุ่มวิชาการจัดการด้านคุณภาพ, สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- วิทยากรด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการผลิตและกิจกรรมปรับปรุงงานเพื่อการเพิ่มผลผลิต.

การฝึกอบรมและวุฒิบัตร

- วุฒิบัตร “Lean Manufacturing Programs”, by Association for Manufacturing Excellence (AME), Toronto, Canada.
- วุฒิบัตร “Kaizen and Zero defect advance programs”, by Interroll Engineering center, Germany.
- วุฒิบัตร “Internal Auditor for ISO9001:2008”, by SGS (Thailand) Limited.
- วุฒิบัตร “Advanced Product Quality Planning (APQP) for ISO/TS 16949”, by Quality Alliance (Thailand) Co.,Ltd.
- วุฒิบัตร “Product Planning Implementation for Automotive Industry, by สถาบันยานยนต์ (Thailand Automotive Institute).
- วุฒิบัตร “Total Quality Management : TQM, by สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ (Thailand Productivity Institute).
- วุฒิบัตร “The Manager” รุ่นที่ 69, by สถาบันการบริหารและจิตวิทยา (Management and Psychology Institute).
- วุฒิบัตร “บนเส้นทางความก้าวหน้า สู่โลกทหรคนักบริหาร (VIP)” รุ่นที่ 9, by บริษัท ตรีเพชรอีซูซุเซลส์ จำกัด.

กลุ่มความเชี่ยวชาญพิเศษในการบรรยาย

- การดำเนินระบบ 5ส. (5s. System) และกิจกรรมกลุ่ม คิวซีสตอรี่, คิวซีซี และ ไคเซ็น (QC Story, QCC and Kaizen Activity)
[** คณะทำงานรางวัล Silver Award, Thailand 5S Award 2016 by TPA - บริษัท อินเตอร์โรล (ประเทศไทย) จำกัด. **]
- การจัดการระบบจัดซื้อและควบคุมสินค้าคงคลัง (Purchasing and Inventory Management)
- เครื่องมือเฉพาะ (Automotive Core Tools) ตามมาตรฐานระบบคุณภาพสากลเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์

(APQP , PPAP , FMEA , Control plan , SPC and MSA)

- ระบบการผลิตแบบโตโยต้า (Toyota Production System : TPS)
- การจัดการองค์กรด้วยแนวคิดแบบลีน (Lean manufacturing)

หัวข้อหลักสูตรจากประสบการณ์ในการบรรยายและความเชี่ยวชาญ

Productivity Management

- หลักสูตร “ระบบ 5ส เพื่อการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงงาน” (5s for Implementation and Sustainable)
- หลักสูตร “เทคนิคการยกระดับการตรวจติดตามและประเมินผลกิจกรรม 5 ส. สำหรับคณะกรรมการ 5ส.” (Internal Audit 5s.)
- หลักสูตร “กิจกรรมไคเซ็น เพื่อการปรับปรุงงานและลดการสูญเสีย” (Kaizen for Work Improvement)
- หลักสูตร “เทคนิคการค้นหาและแนวทางลดต้นทุนจากการสูญเสีย 7+2 ประการ” (7+2 Wastes for Cost Reduction)
- หลักสูตร “เทคนิคการกำจัดความสูญเสีย 3 MUs ออกจากกระบวนการให้หมดสิ้นไป” (Muda, Muri, Mura for Elimination)
- หลักสูตร “เทคนิคและทักษะการแก้ไขปัญหาที่หน้างาน” (Problem Solving & Decision Making Skill)
- หลักสูตร “เทคนิคการปรับปรุงงานด้วยระบบการมองเห็น” (Visual System)
- หลักสูตร “เทคนิคการวิเคราะห์ PM Analysis เพื่อลดของเสียและเครื่องจักรเสียหายเป็นศูนย์” (PM Analysis)
- หลักสูตร “การวิเคราะห์ OEE และปรับปรุงประสิทธิภาพของเครื่องจักรด้วยระบบ TPM” (Effective OEE step to TPM)
- หลักสูตร “เทคนิควิศวกรรมอุตสาหกรรมเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการ” (Industrials Engineering Techniques)

Quality Management

- หลักสูตร “การสร้างทัศนคติและปลูกจิตสำนึกที่ดีในงานด้านคุณภาพ” (Quality Awareness)
- หลักสูตร “ต้นทุนคุณภาพ” (Cost of Quality) และเทคนิคการนำ PDCA มาใช้ในการบริหารและปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ”
- หลักสูตร “เทคนิคลดต้นทุนและการปรับปรุงกระบวนการทำงานด้วยเครื่องมือด้านคุณภาพ 7 ชนิด” (QC 7 tools for Improvement)
- หลักสูตร “เทคนิคการออกแบบและการป้องกันความผิดพลาดในกระบวนการผลิต” (Mistake-Proofing to Poka-Yoke)
- หลักสูตร “ระบบการจัดการและควบคุมคุณภาพแบบของเสียเป็นศูนย์” (Zero Quality Control - ZQC)
- หลักสูตร “การพัฒนากระบวนการคุณภาพในกระบวนการผลิตอย่างเป็นระบบและยั่งยืน” (Quality Sustainable Development)
- หลักสูตร “เทคนิคการดำเนินกิจกรรมกลุ่ม QCC ให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง” (QCC for Improvement)
- หลักสูตร “การวิเคราะห์ปัญหาและตัดสินใจแก้ไขงานด้านคุณภาพ” (Quality Problem Solving & Decision Making)
- หลักสูตร “การเตรียมและจัดทำเอกสารแผนวิเคราะห์ข้อบกพร่องที่อาจเกิดขึ้น (FMEA) และแผนควบคุม (Control plan)”
- หลักสูตร “การจัดเตรียมและทำเอกสาร APQP, FMEA, PPAP และ Control plan ตามข้อกำหนด ISO/IATF16949”
- หลักสูตร “การวางแผนคุณภาพล่วงหน้า (APQP) และการพิสูจน์ยืนยันรับรอง (PPAP) ตามข้อกำหนด ISO/ IATF 16949”

Business Management

- หลักสูตร “การบริหารและควบคุมต้นทุนการผลิตสำหรับหัวหน้างาน” (Production control and Cost Management)
- หลักสูตร “กลยุทธ์และบทบาทผู้นำการบริหารกระบวนการผลิต” (Modern Production Management)
- หลักสูตร “กลยุทธ์และการจัดการงานจัดซื้อสมัยใหม่อย่างมืออาชีพ” (Purchases Management)
- หลักสูตร “การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ” (Inventory Management)
- หลักสูตร “Six Sigma เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ” (Introduction to Six Sigma)
- หลักสูตร “การสร้างสายธารแห่งคุณค่า” (Value Stream Mapping : VSM)
- หลักสูตร “กลยุทธ์การวางแผนการผลิตภาพรวมอย่างมีประสิทธิภาพ” (Strategic and Aggregate Production Planning)
- หลักสูตร “กลยุทธ์การจัดสมดุลสายการผลิตและระบบการผลิตแบบทันเวลาพอดี” (Just In Time : JIT)

- หลักสูตร “เทคนิคการสร้างงานที่เป็นมาตรฐาน” (Standardization Work)
- หลักสูตร “แนวคิดวิถีทางและระบบการผลิตแบบโตโยต้า” (Toyota Production System : TPS)

วิธีการฝึกอบรม ; (ทฤษฎี 30% เชิงปฏิบัติการ 70%)

- การบรรยาย-สาธิตเนื้อหาและทฤษฎี รวมทั้งชมภาพและวีดิทัศน์ประกอบ
- ตัวอย่างกรณีศึกษาสำหรับการฝึกปฏิบัติ
- กิจกรรมกลุ่มระดมสมอง – กิจกรรมกลุ่ม (Workshop)

ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาและวิทยากร (โดยสังเขป)

- บริษัท เจเทคโตะ ออโตโมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด.
- บริษัท มิทซูบิชิ เคมิคอล เพอร์ฟอร์แมนซ์ โพลีเมอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท ไทยซูซูกิ มอเตอร์ จำกัด.
- บริษัท มาบوشي (ไทยแลนด์) จำกัด.
- บริษัท เบสท์-แพคคอนกรีต (2) จำกัด. (สาขา บุรีรัมย์)
- บริษัท โทเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท ดีทีเอส แดร์เซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท อีเอ็มซี จำกัด. (มหาชน)
- บริษัท อูซุอิ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด.
- บริษัท ที เค การ์เม้นท์ จำกัด.
- บริษัท อีเกิ้ล ออโตตาวา (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท ลีน่า พี.แอล.เอ็นจีเนียริง จำกัด. (ลีนากู๊ป)
- บริษัท นิตใต้ โคกิ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท โมเน็คส์โก้ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.
- บริษัท จี.แอล. ซัพพลาย จำกัด.
- บริษัท พอล แอนด์ โค (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท พีเพิ้ล ไดนามิค จำกัด.
- บริษัท วิสด้อม แม็ทซ์ เซ็นเตอร์ จำกัด
- บริษัท ทัทซุโนะ เอ็นจีเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด.
- บริษัท โมเน็คส์โก้ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด.
- บริษัท เอเชีย เมทัล จำกัด. (มหาชน)
- บริษัท ไอเค-ดี เทรนนิง จำกัด.
- บริษัท ซากะ ฟาสเซินเอเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- บริษัท ฟูล็อก จำกัด.
- บริษัท ไต้ รับเบอร์ จำกัด.
- บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัม จำกัด. (มหาชน) (โครงการสหกิจศึกษาร่วมกับ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี)

- บริษัท เอ็นดู๊ป เทคโนโลยี จำกัด. (ที่ปรึกษาหลัก “โครงการพัฒนาระบบงานจัดซื้อและคลังสินค้า”)
- บริษัท เทพนิมิตร พีรชัชฌ์ จำกัด. (ที่ปรึกษาหลัก “โครงการพัฒนาระบบการผลิตแบบทันเวลาพอดี”)
- บริษัท เอเชีย เมทัล จำกัด. (มหาชน), โรงงานพนัสนิคม (ที่ปรึกษาหลัก “โครงการพัฒนาระบบ 5ส.และฝึกอบรมกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต”)