

5ส เพื่อการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงงาน



โดย อ.วีรปรัชญ์ สิงห์สัตย์

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันการแข่งขันในธุรกิจมีความรุนแรงมากขึ้น สิ่งที่จะทำให้องค์กรธุรกิจสามารถแข่งขันเพื่ออยู่รอดได้ คือ การทำให้องค์กรใช้ศักยภาพที่องค์กรมีอยู่อย่างเต็มที่เพื่อเพิ่มผลผลิตขององค์กรให้ถึงจุดที่สามารถแข่งขันได้อย่าง เหมาะสม ในการเพิ่มผลผลิตมีปัจจัยหลายอย่างที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องมีการผสมผสานในการควบคุมปัจจัยต่างๆ ให้เหมาะสม โดยการบูรณาการปัจจัยต่างๆ ซึ่งมีหลากหลายแนวทางเข้าด้วยกัน

การดำเนินกิจกรรม 5ส. เป็นการสร้างพื้นฐานให้กับพนักงานในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรม 5ส. ประกอบด้วย สะสาง สะดวก สะอาด สุขลักษณะและสร้างนิสัย การดำเนินกิจกรรม 5ส. ไม่ใช่เรื่องยากแต่ต้องให้ พนักงาน เข้าใจและเห็นประโยชน์ของการทำกิจกรรม 5ส. ดังนั้นการส่งเสริมและผลักดันให้พนักงานทุกคนมีจิตสำนึก และความ ตระหนักในการมีส่วนร่วมในกิจกรรม 5ส. จะนำไปสู่ผลลัพธ์ของการดำเนินงานตามนโยบายและเป้าหมาย ที่บริษัทกำหนด และสิ่งสำคัญคือการอบรมให้พนักงานทุกคนทราบขั้นตอนการดำเนินกิจกรรม 5ส. จึงเป็นสิ่งจำเป็น และสำคัญเพื่อให้ พนักงานดำเนินกิจกรรมไปในทิศทางเดียวกันก่อให้เกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กรที่ดีและทำให้บริษัท ประสบความสำเร็จตาม เป้าหมาย

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจกิจกรรมการทำ 5ส อย่างถูกต้อง เห็นความสำคัญของการทำกิจกรรม 5ส
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถกำจัดความสูญเปล่าต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงาน
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถวางแผนกิจกรรม 5ส ในพื้นที่การปฏิบัติงานของตนเองได้ และสามารถสร้าง มาตรฐานการปฏิบัติ 5ส ของพื้นที่ทำงานได้

หัวข้อการอบรม / สัมมนา

1. แนวคิดการเพิ่มผลผลิต

เนื้อหา โดยสรุป : อธิบายหลักการแนวคิดการเพิ่มผลผลิต และลดความสูญเปล่า ความจำเป็น ผลประโยชน์ต่อ พนักงาน องค์กร และลูกค้าอย่างไร รวมทั้งขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมตามแนวคิด

2. หลักการ 5ส และขั้นตอนการดำเนินโครงการ

เนื้อหาโดยสรุป : อธิบายทบทวนหลักการ 5ส และขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมตามแผน โครงการที่องค์กรมีอยู่ด้วย หลัก PDCA

3. 5ส เพื่อการเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงงาน

เนื้อหา โดยสรุป : อธิบายถึงเครื่องมือในการเพิ่มผลผลิต, หลักการ 5ส, การนำกิจกรรม 5ส เข้าไปปรับใช้ในหน่วยงาน , เทคนิคการดำเนินกิจกรรมอย่างถูกต้องและถูกขั้นตอน, ปัญหา อุปสรรค และวิธีการส่งเสริมกิจกรรม 5ส, การลงมือ ปฏิบัติกิจกรรม 5ส ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. การทำ 5ส. อย่างมีประสิทธิภาพ

เนื้อหา โดยสรุป : อธิบายถึงการทำการกิจกรรม 5ส, ที่มีประสิทธิภาพ

5. การจัดทำเอกสารระบบ 5ส / การจัดทำมาตรฐาน 5ส

เนื้อหา โดยสรุป : อธิบายถึงหลักการจัดทำเอกสารในระบบ 5ส, การสร้างแบบฟอร์มต่างๆ เพื่อใช้ในการดำเนิน กิจกรรม 5ส, การควบคุมเอกสารในระบบ 5ส, การจัดทำมาตรฐาน 5ส ของหน่วยงาน และของบริษัท

ระยะเวลาอบรม

- 1 วัน (6 ชั่วโมง)

กลุ่มเป้าหมายเข้ารับการฝึกอบรม

พนักงานทุกระดับ หัวหน้างาน และหัวหน้ากลุ่มย่อย (Small group activity) หรือผู้ที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้อง

รูปแบบการอบรมสัมมนา

1. การบรรยาย 40 %
2. เกมส์ / กิจกรรมกลุ่ม / ฝึกปฏิบัติ Workshop และการนำเสนอผลงานกลุ่ม 50%
3. กรณีศึกษา และดูภาพยนตร์ 10 %



ประวัติวิทยากร

อาจารย์วีรปรัชญ์ สิงห์สตัย

วุฒิการศึกษา

- ปริญญาตรี เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. ถึง พ.ศ.	สถานที่	ตำแหน่ง
2530 - 2535	บริษัท แพนเอเชียฟู้ดแวร์ จำกัด	หัวหน้าแผนกวางแผนการผลิต
2536 - 2546	บริษัท อเกีย ซิสเต็มส์ ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ไทย) จำกัด	หัวหน้าฝ่ายผลิต
2546 - 2548	บริษัท เดอร์กรอเซย์ จำกัด	ผู้จัดการฝ่ายผลิต
2549 - 2550	บริษัท การ์เมนต์เทค จำกัด	ผู้จัดการโรงงาน
2551 - 2553	บริษัท โคเอ อินดัสเทรียล เดคคอร์ จำกัด	ผู้จัดการทั่วไป
2553 - 2554	บริษัท ไทยเทคโนโลยีเพลท จำกัด	ผู้จัดการโรงงาน
2555-ปัจจุบัน	วิทยากรที่ปรึกษา นักวินิจฉัยสถานประกอบการ ขึ้นทะเบียนที่ปรึกษากรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เลขที่SP#54Z62	วิทยากรที่ปรึกษา นักวินิจฉัยอิสระ

ความเชี่ยวชาญ

วิทยากร ที่ปรึกษา และวินิจัยสถานประกอบการ

- การจัดการเชิงกลยุทธ์ (Strategic Management)
- การวางแผนกลยุทธ์ (Strategic Planning)
- การจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (Total Quality Management)
- QC Story
- Business Model Canvas (BMC)
- Lean Canvas
- การลดต้นทุน (Cost Reduction)
- การเพิ่มผลผลิต (Productivity)

ประวัติการฝึกอบรม

- Mini Industrial Engineer (Mini IE)
- Management Quality System by ISO 9000 Standards
- Statistical Process Control (SPC)
- Supervisory Safety Officer Training
- Productivity Technique
- Total Productive Maintenance (TPM)
- Mini Master of Information Technology
- ISO 9000:2000 Series Auditor / Lead Auditor Training Course
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร
- ISO 9001 for MR/QMR)
- Balanced Scorecard for Top Management
- Lean Manufacturing Implementation and Line Balancing
- Analysis Cause of Problem and Apply Cause and Effect Diagram
- Train The Trainer
- Balanced Scorecard & KPI's
- การบริหารกระบวนการ (TQM)
- การปรับปรุงคุณภาพกระบวนการ (TQM)
- การตรวจติดตามและการตรวจประเมินคุณภาพระบบการจัดการโดยใช้เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA)
- หลักสูตรพื้นฐานโครงการผู้ประกอบการใหม่
- หลักสูตรเพิ่มทักษะโครงการผู้ประกอบการใหม่
- อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร Shindan-SBC (Small Business Consultant)
- โครงการสร้างที่ปรึกษาแนะนำธุรกิจก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน- AEC
- การเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันธุรกิจเชิงกลยุทธ์ด้วยรูปแบบจำลองธุรกิจ (Business Model Canvas)
- โครงการพัฒนาที่ปรึกษา ด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

- หลักสูตรการสร้างที่ปรึกษาด้านการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันธุรกิจเชิงกลยุทธ์

ประสบการณ์ด้านวิทยากร / ที่ปรึกษา

เป็นวิทยากรอบรมหลักสูตรดังนี้

- Lean Manufacturing
- QCC (Quality Control Circle) Practice
- QC Story
- QCC Advisor
- QCC Evaluation
- Visual control
- Effective Problem solving
- 7 Wastes reduction
- Kaizen for Raise Productivity
- Poka Yoke
- การบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (TQM)
- การควบคุมคุณภาพขั้นพื้นฐาน
- QC 7 Tools
- New QC 7 Tools
- Kaizen Suggestion for Work Improvement
- การจัดการกระบวนการ (Process Management)
- การบริหารงานสไตล์ญี่ปุ่น
- การพัฒนาทักษะหัวหน้างาน
- การปรับปรุงคุณภาพกระบวนการเพื่อลดต้นทุน
- PDCA แก้ปัญหาและปรับปรุงคุณภาพกระบวนการเพื่อความสำเร็จ
- Root Cause Analysis (RCA)
- การลดต้นทุนในกระบวนการผลิต
- เทคนิคเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงงานให้ได้ผลสำหรับหัวหน้างาน
- ต้นทุนกับความสูญเสียในองค์กร
- เทคนิคการลดต้นทุนการผลิต (Reduce Cost) สำหรับพนักงาน
- ตัวชี้วัดความสำเร็จของการดำเนินงาน : KPIs
- การแก้ปัญหาหน้างานด้วย 5G และ 5 Why
- การเพิ่มผลผลิตด้วยการลดความสูญเสียเปล่า 8 ประการ
- Daily Management
- Kaizen Advance
- การจัดการเชิงกลยุทธ์ (Strategic Management)
- การพัฒนาองค์กรเชิงกลยุทธ์ด้วยรูปแบบจำลองธุรกิจ Business Model Canvas (BMC)
- กลยุทธ์พัฒนาธุรกิจใหม่ด้วย Lean Canvas
- TQM วางแผนคุณภาพเชิงกลยุทธ์

- Daily Management for Manager
- เปลี่ยนปัญหา (คุณภาพ) เป็นขุมทรัพย์ (Changing the Problem to be a treasure)
- พัฒนารูธุรกิจ SMEs อย่างมีกลยุทธ์ ด้วย VALUE PROPOSITION CANVAS FOR SMEs
- การบริหารความพึงพอใจลูกค้าภายในเพื่อการปรับปรุงคุณภาพ (Market-in Management for Quality Improvement)
- ทำน้อยได้มากจิตสำนึกแบบพาเรโตเพื่อการปรับปรุงคุณภาพ (The Pareto Principle Awareness for Quality Improvement)
- การลดต้นทุนในกระบวนการผลิต (Cost Reduction)
- การวิเคราะห์ SWOT Analysis เพื่อพัฒนาองค์กร
- การจัดการ 4M (Man, Machine, Method, Material) อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8D Report and Why – Why Analysis
- ลดต้นทุน ไม่ลดคุณภาพ (Cost of Quality)
- แก้ปัญหาและปรับปรุงคุณภาพแบบ PDCA ด้วย A3 Report
- การมอบหมายงานและติดตามงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- เทคนิคการเพิ่มผลผลิตสำหรับหัวหน้างาน (Productivity Improvement Technique for Supervisor)
- เทคนิคการเป็นวิทยากรมืออาชีพ (Train The Trainer)
- การดำเนินกิจกรรมกลุ่มย่อย (Small Group Activity)
- การบริหารข้ามสายงาน Cross Functional Management (CFM)
- การจัดการเชิงกลยุทธ์ (Strategic Management)

ปรึกษาโครงการภาครัฐ

- Lean Manufacturing : บริษัท การ์เมนต์เทค จำกัด
- กิจกรรมไคเซ็น : บริษัท ไทยเทคโนเพลท จำกัด
- ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต : บริษัท ที เค อาร์ อุตสาหกรรม จำกัด
- โครงการคลินิกอุตสาหกรรมเพื่อการฟื้นฟูสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ปี 2555
- โครงการลดต้นทุนด้วยการลดความสูญเปล่าในกระบวนการผลิต (Loss Reduction) ปี 2555 : สถาบันยานยนต์
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2556
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ภาค6 ปี 2556
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2557
- โครงการพัฒนาสถานประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปเป้าหมายสู่ AEC กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ปี 2557
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2558
- โครงการยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริหารจัดการธุรกิจบริหารทรัพย์สิน (ประเภทบริหารอาคารชุด บ้านจัดสรร และอาคารสำนักงาน) กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับ ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- โครงการสุดยอดเอสเอ็มอีจังหวัด (SME Provincial Champions) กลุ่ม SMEs ที่อยู่ในช่วงฟื้นตัว (Turn Around)

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2557
- โครงการพัฒนาผลิตภาพสถานประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2558
- โครงการยกระดับดาวเด่น SMEs ไทย (DIP Stars) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2559
- โครงการกิจกรรมบริการเงินสมทบจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงการผลิต การจัดการ การตลาดและการบริการ (Consultancy Fund: CF) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ส่วนกลางปี 2560
- โครงการยกระดับดาวเด่น SMEs ไทย (DIP Stars) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิต เพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขัน (MDICP 19) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- โครงการเสริมสร้างศักยภาพร้านค้าชุมชนไทย ปีงบประมาณ 2560 กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- โครงการยกระดับดาวเด่น SMEs ไทย (DIP Stars) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
- โครงการเสริมสร้างศักยภาพร้านค้าชุมชนไทย ปีงบประมาณ 2561 กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- โครงการพัฒนาผลิตภาพสถานประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 5 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

การจัดการคุณภาพ

- QCC Advisor : บริษัท อเกีย ซิสเต็มส์ ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ไทย) จำกัด
- QCC Consultant : Indorama Polyester Industries PCL (Nakhonpathom)
- เป็นกรรมการตัดสินรางวัล QCC Indorama Polyester Industries PCL (Nakhonpathom)
- QCC Consultant : Indorama Polyester Industries PCL (Rayong)
- เป็นกรรมการตัดสินรางวัล QCC Indorama Polyester Industries PCL (Rayong)
- เป็นกรรมการตัดสินรางวัล QCC บริษัท เจวีซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
- QCC Consultant : บริษัท เอรಾವินเคมีภัณฑ์ จำกัด
- QCC Consultant : บริษัท ไทยเทคโนเพลท จำกัด
- QCC Consultant : บริษัท โรงงานประดิษฐ์ภัณฑ์เท็กซ์ไทล์ จำกัด

วิเนจันสถานประกอบการ

- บริษัท โพลสตาร์ จำกัด
- บริษัท บวรชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

- บริษัท ไทยหვნการยาง จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชงแสงโลหะภัณฑ์
- บริษัท นันทีและบุตร จำกัด
- บริษัท อิมพีเรียล เคเบิ้ล อินดัสตรี จำกัด
- บริษัท ที เอ็น จี รับเบอร์พาร์ท จำกัด
- บริษัท พี เอ เค เพลทติ้ง จำกัด
- บริษัท เอส ซี อาร์ พลาสติกแอนด์ไฟเบอร์ 1999 จำกัด
- บริษัท โพลีเซฟ 2006 จำกัด
- บริษัท อู่ทรัพย์การช่าง จำกัด
- บริษัท ดีไซน์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท เอส เอส เอ็ม แอนด์ แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด
- Indorama Polyester Industries PCL
- บริษัท เอ็ม แอนด์ พี เวิลด์ โพลีเมอร์ จำกัด
- บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต จำกัด
- บริษัท สแตนดาร์ด พลัส เซอร์วิส จำกัด

ให้คำปรึกษาด้านการลดต้นทุน

- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชงแสงโลหะภัณฑ์
(ได้รับรางวัล Best Practice ของสถาบันยานยนต์)
- บริษัท ไทยหვნการยาง จำกัด
- บริษัท ที เอ็น จี รับเบอร์พาร์ท จำกัด
- บริษัท อิมพีเรียล เคเบิ้ล อินดัสตรี จำกัด
- บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ไฟลิ่ง เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท ดีไซน์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ให้คำปรึกษาด้านการจัดทำแผนกลยุทธ์และแผนการตลาด

- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชงแสงโลหะภัณฑ์
- บริษัท ส.จิตเจริญ อินเทอร์เน็ต จำกัด
- บริษัท โรงงานประดิษฐ์กรรมเท็กซ์ไทล์ จำกัด
- บริษัท ที-ไลท์เทค อินเตอร์เทรด จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด อธิฤทธิ์ อีเลคตริค
- บริษัท ลายวิจิตร จำกัด
- บริษัท คุณเกษมหวาน จำกัด
- บริษัท สว่างศิลป์ อุตสาหกรรม จำกัด

- บริษัท บ้านสวนเพชร จำกัด
- บริษัท เซ็นเซอร์นิคส์ จำกัด
- บริษัท ทีจีไอ อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด
- บริษัท พี.เอส.วี เคมีคอล จำกัด
- บริษัท แอ็ดวานซ์ อิมเมจ การ์ด จำกัด
- บริษัท เบสท์-แพค คอนกรีต จำกัด
- บริษัท สแตนดาร์ด พลัส เซอร์วิส จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีชะเกษมออกแบบและก่อสร้าง
- บริษัท เอกวิวัฒน์อุตสาหกรรม จำกัด
- บริษัท ต.เสริมมงคล จำกัด
- บริษัท อินเตอร์ไพร์ส บุษราคัม โพรพลาส จำกัด
- บริษัท ทีเคซี โปรเกรส จำกัด

ให้คำปรึกษาเสริมสร้างศักยภาพร้านค้าชุมชนไทย

- ร้านค้าชุมชนจังหวัดในภาคเหนือ

ให้คำปรึกษาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป

- บริษัท ศรีรุ่งเรืองกิจสวัสดิ์ จำกัด
- บริษัท ส.จิตเจริญฟู๊ด จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงน้ำปลาแสงไทย (เก่า)
- บริษัท สยามนวรรรม จำกัด
- บริษัท วุฒินันท์ ฟู้ดส์ จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรินทร์โปรดักส์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์
- อรทัย รัตนบุคตา
- บริษัท หมอยาไทย101 จำกัด

ให้คำปรึกษาด้านการจัดการความรู้

- บริษัท ดี เอนเตอร์ไพร์ส จำกัด

The Comprehensive Course in Japanese Business Innovation Program 2019

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บริษัท / สถาบัน ที่เคยไปบรรยาย

- วิทยาการสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- บริษัท นันยางการ์เมนต์ จำกัด
- บริษัท เจวีซี แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เดลต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด(นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์)
- บริษัท เดลต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด(นิคมอุตสาหกรรมบางปู)
- บริษัท ทองไทยการทอ จำกัด
- LUCENT MICROELECTRONICS (THAI) CO.,LTD.
- มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- สมาอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม ชมรมเอชอาร์เอ็มนครปฐม
- บริษัท ไทยเครื่องชั่ง จำกัด
- บริษัท ที.เอ.พี. แสตนด์การ์ด จำกัด
- บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
- YOKOHAMA RUBBER (THAILAND) CO.,LTD.
- BVS MANUFACTURING CO.,LTD.
- VCS GROUP.
- FGA (THAILAND) CO.,LTD.
- INBISCO (THAILAND) CO.,LTD
- INDORAMA POLYESTER INDUSTRIES PCL. (NAKHONPATHOM)
- บริษัท อิมพีเรียล เคเบิ้ล อินดัสตรี จำกัด
- บริษัท พี เอส วี เคมีคัล จำกัด
- บริษัท กลอนกิจ อินเตอร์เทรด จำกัด
- ฝ่ายรักษาความปลอดภัย ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
- NEW SOMTHAI MOTOR WORK CO.,LTD.
- YOKOHAMA TIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.
- INDORAMA POLYESTER INDUSTRIES PCL. (RAYONG)
- STANDARD AUTO MFG CO.,LTD. (SAMCO)
- NICOTRA GEBHARDT (THAILAND) CO.,LTD.
- KOHBYO (THAILAND) CO.,LTD.
- TOSHIBA LOGISTICS (THAILAND) CO.,LTD (TLGT)
- THAI MITSUWA PUBLIC COMPANY LIMITED.
- HITACHI METALS (THAILAND) LTD.
- บริษัท อาร์มสตรองรับเบอร์ แอนด์ เคมีคัลโปรดักส์ จำกัด
- บริษัท วันทิวัน คอนแทคส์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท โรม อินทิเกรเต็ด ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- NHK SPRING (THAILAND) CO.,LTD
- บริษัท โยซิโน มุ่งพัฒนา (ประเทศไทย) จำกัด

- SHARP Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.
- VALENCE CORPORATION LTD.
- THAI MIYAKE FORGING CO.,LTD.
- บริษัท ฮอนด้า โลจิสติกส์ เอเชีย จำกัด
- บริษัท สีไทยกันไซเฟนท์ จำกัด
- NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO.,LTD.
- บริษัท วันไทยอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
- บริษัท แน๊ป นวัตกรรมชายส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด
- Toshino Supply Co., Ltd.
- บริษัท คาราบาวตะวันออก จำกัด
- บริษัท สไมล์ คอนโด (2011) จำกัด
- บริษัท สยาม โคทเต็ด แอ็บเบรซีฟ จำกัด
- บริษัท ฟาติมา อาร์.บี.ดี.เอส. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- สมาคมธุรกิจไม้
- บริษัท สยามเอทีอุตสาหกรรม จำกัด
- บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด
- สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- บริษัท เอ็ม.เอส.เพริสท์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (M.S.GroupThailand)
- บริษัท หยางซิง เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
- บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
- บริษัท บริดจสโตน เอ็นจิเนียริง จำกัด
- บริษัท ลายวิจิตร จำกัด
- บริษัท เบสท์แพค คอนกรีต จำกัด
- บริษัท สแตนดาร์ด พลัส เซอร์วิส จำกัด
- Daiwa Kasei (Thailand) Co.,Ltd. (Head Office)
- Daiwa Kasei (Thailand) Co.,Ltd. (Prachinburi Plant)
- Sankyu Laemchabang (Thailand) Co., Ltd.
- บริษัท เอรಾವินแคมป์การเกษตร จำกัด

กิจกรรมเพื่อสังคม

- ที่ปรึกษา SMEs Alliance Center (SAC) (องค์กรไม่หวังผลกำไร)
- อาจารย์ผู้สอนหลักสูตร Mini MBA สำหรับผู้จัดการยุคใหม่ สถาบัน SAC (องค์กรไม่หวังผลกำไร)
- ประธานนักศึกษาในระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม รุ่นที่ 10/3 มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ประธานชมรมการจัดการอุตสาหกรรม (MBA NM Club) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยรามคำแหง