



Thailand Kaizen Award 2014

พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาศักยภาพยกระดับความสามารถอุตสาหกรรมไทย

งานและเทคโนโลยีช่วยการบริหารการผลิต ที่เป็นผลจากการนำกิจกรรมเสนอแนะ โดยบุคลากรของสถานประกอบการเอง เข้ามาช่วยบริหารกระบวนการผลิตและขยายผลการดำเนินงานกิจกรรม ด้วยการพัฒนาเครื่องจักรกลจนประสบผลสำเร็จในระดับอัตโนมัติ หรือกึ่งอัตโนมัติและมีการนำผลงานต่างๆ ออกเผยแพร่ เป็นการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยให้สูงมากขึ้น ส่งผลให้เกิดสังคมอุดมปัญญาและเกิดการเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

และเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียง ประกาศเกียรติคุณให้กับหน่วยงานที่นำกิจกรรม Kaizen มาเป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารงาน ซึ่งสามารถขยายผลไปสู่เครื่องจักรกลช่วยผลิตในรูปแบบอัตโนมัติ และกึ่งอัตโนมัติ อีกทั้งยังเป็นการยกระดับการดำเนินงานระบบบริหารงาน และการสร้างสรรค์ผลงานให้เกิดการปรับปรุงต่อเนื่องให้กับองค์กร

Thailand Kaizen Award 2014 ปิดฉากลงอย่างสวยงามไปแล้ว ด้วยความภูมิใจ และประทับใจของผู้รับรางวัล ผู้ร่วมงาน คณะกรรมการ ที่มามงาน คณะทำงาน ที่ได้รับเกียรติจาก **ฯพณฯ พลอากาศเอกกำธน สินธวานนท์ องคมนตรี** ให้เกียรติเป็นประธานพิธีปิด และมอบรางวัล Thailand Kaizen Award 2014 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2557 ที่ผ่านมาน ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

โดยในปีนี้สมาคมฯ ได้จัดการนำเสนอผลงาน Kaizen รอบชิงชนะเลิศ เพื่อรับ Thailand Kaizen Award 2014 ขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2557 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ โดยได้แบ่งการประกวดเป็น 7 ประเภท คือ

➤ **Kaizen Suggestion System** เป็นการประดิษฐ์ หรือปรับปรุงกระบวนการที่ไม่เป็นอัตโนมัติ หรือกึ่งอัตโนมัติ หรือหลักการทางกลศาสตร์

➤ **Automation Kaizen** มีการประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงกระบวนการให้เป็นอัตโนมัติ หรือกึ่งอัตโนมัติ โดยใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ไฮดรอลิก นิวแมติก เข้ามาเกี่ยวข้อง

➤ **Karakuri Kaizen** มีการประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงกระบวนการโดยใช้หลักการกลศาสตร์ เฟือง สปริง คาน แรลงม ล้อ เพลา แสงแดด คานงัด เป็นต้น หรือมีการสะสมพลังงาน และสิ่งประดิษฐ์ทำงานได้เองโดยอัตโนมัติ

➤ **Kaizen for Office** เป็นการปรับปรุงกระบวนการทำงานของหน่วยงานสนับสนุน เช่น การตลาด บุคคล บัญชี การเงิน ฯลฯ

➤ **Genba Kaizen** การปรับปรุงโดยกลุ่มพนักงานปฏิบัติการ การประดิษฐ์หรือปรับปรุงกระบวนการที่ไม่ใช่

➤ **Project Kaizen** โครงการปรับปรุง โดยทีมวิศวกร นักวิจัย นัก

การปรับปรุง เปลี่ยนแปลงการทำงานอย่างต่อเนื่องและไม่มีที่สิ้นสุด โดยใช้สติปัญญาของบุคคลในการปรับปรุงงานด้วยตนเอง เพื่อเป็นการส่งเสริมกระบวนการคิดอย่างสร้างสรรค์ ตลอดจนเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการทำงาน เป็นความหมายของ Kaizen ซึ่งเป็นคำที่มาจากภาษาญี่ปุ่น

Kaizen ก่อให้เกิดการกระทำเพื่อการปรับปรุงด้วยวิธีการใหม่ๆ ซึ่งมีผลมาจากการเปลี่ยนแปลงทางด้านความคิดในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีทั้งประเภทปรับปรุงกระบวนการโดยไม่มีสิ่งประดิษฐ์ หรือมีสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นระบบด้วยตนเอง (Manual) ซึ่งในที่นี่จะเรียกว่าเป็นผลงานประเภท **"ข้อเสนอแนะ (Kaizen Suggestion System: KSS)"** หากเป็นผลงานที่มีการประดิษฐ์เพื่อการปรับปรุงกระบวนการให้เป็นอัตโนมัติ หรือกึ่งอัตโนมัติที่มีการเคลื่อนไหว หรือเคลื่อนที่ โดยใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ไฮดรอลิก นิวแมติก เข้ามาเกี่ยวข้อง เรียกผลงานประเภทนี้ว่า **"Automation Kaizen"** และผลงานอีกประเภทที่มีการประดิษฐ์ เพื่อการปรับปรุงกระบวนการให้เป็นอัตโนมัติ หรือกึ่งอัตโนมัติที่มีการเคลื่อนไหว หรือเคลื่อนที่เหมือนกับ Automation Kaizen โดยไม่ใช้ไฟฟ้า แต่ใช้หลักการกลศาสตร์ เฟือง สปริง คาน แรลงม ล้อ เพลา แสงแดด คานงัด เป็นต้น เรียกผลงานประเภทนี้ว่า **"Karakuri (Un-Plug) Kaizen"** Kaizen จึงเป็นการพัฒนาให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ที่หลากหลาย ไม่ปิดกั้นความคิด สามารถนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าของสินค้า หรือบริการ ผ่านการพัฒนาศักยภาพของตนเองและองค์กรอย่างเป็นระบบ

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรอันจะนำไปสู่การพัฒนาองค์กร จึงได้จัดกิจกรรมประกวดผลงานความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่อง Kaizen เพื่อรับ Thailand Kaizen Award กิจกรรมประกวดผลงานความคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่อง เป็นครั้งที่ 10 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการในประเทศไทย เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านกระบวนการในการปรับปรุง

วิทยาศาสตร์ มีการวางแผนโครงการ เป้าหมาย การจัดการ โดยทีมการประดิษฐ์หรือปรับปรุงกระบวนการที่ไม่เป็นอัตโนมัติ กิ่งอัตโนมัติ Karakuri Kaizen

➤ **Innovation** งานนวัตกรรมระดับสากลที่สามารถเปิดเผยได้ (Show and Share) แสดงถึงการปรับปรุงแบบก้าวกระโดด ส่งประกวดได้ทั้งบุคคล และหน่วยงาน

ภายในงานนอกจากการนำเสนอผลงาน Kaizen แล้วยังได้จัดให้มีนิทรรศการผลงานความคิดสร้างสรรค์ขององค์กรที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท โดยต้ามอเตอร์ประเทศไทย จำกัด, บริษัท ทีโอเอ เฟ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท ซีพีแรม จำกัด, บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, บริษัท สยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด, บริษัท คอสโมส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท ไต่กัน คอมเพรสเซอร์อินดัสทรีส์ จำกัด, บริษัท ไต่กัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด, โครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา

สำหรับการประกวดผลงาน Kaizen ในปีนี้มีผู้สนใจผลงานเข้าร่วมประกวด โดยแบ่งเป็นผลงาน ดังนี้

➤ **ผลงานประเภท Kaizen Suggestion System**

จำนวน 46 ผลงาน จาก 22 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 16 ผลงาน จาก 15 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Kaizen for Office**

จำนวน 26 ผลงาน จาก 17 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 12 ผลงาน จาก 11 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Genba Kaizen**

จำนวน 57 ผลงาน จาก 36 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 13 ผลงาน จาก 13 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Project Kaizen**

จำนวน 7 ผลงาน จาก 6 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 6 ผลงาน จาก 6 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Karakuri Kaizen**

จำนวน 21 ผลงาน จาก 15 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 8 ผลงาน จาก 7 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Automation Kaizen**

จำนวน 21 ผลงาน จาก 21 องค์กร *ผ่านการพิจารณาเข้าสู่รอบ*

ชิงชนะเลิศ จำนวน 7 ผลงาน จาก 6 องค์กร

➤ **ผลงานประเภท Innovation**

จำนวน 2 ผลงาน จาก 2 องค์กร *ไม่มีผลงานผ่านการพิจารณาเข้าสู่*

รอบชิงชนะเลิศ

โอกาสนี้ ชพชนฯ องค์มนตรี ยังได้กล่าวชื่นชม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ที่ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรอันจะนำไปสู่การพัฒนาองค์กรให้ดีขึ้น ด้วยการจัดให้มีเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ ผ่านการประกวดผลงานไคเซ็น เพื่อรับรางวัล Thailand Kaizen Award มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีการนำความรู้ใหม่ๆ มาใช้ในระบบการบริหารงานขององค์กรต่างๆ มากขึ้น และหวังว่าทุกคนคงไม่คิดที่จะหยุดนิ่งในการพัฒนาผลงานให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป ด้วยความมุ่งมั่น เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศไทยต่อไป

การจัดงานมอบรางวัล Thailand Kaizen Award ทุกครั้ง นอกจากจะเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงประกาศเกียรติคุณให้แก่องค์กรที่นำระบบไคเซ็นมาเป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารงานจนประสบผลสำเร็จ สามารถขยายผล

ไปสู่การมีเครื่องจักรกลช่วยผลิตในรูปแบบอัตโนมัติ และกิ่งอัตโนมัติ และเป็นการยกระดับการดำเนินงานระบบบริหารงานและการสร้างสรรค์ผลงานให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องแล้ว ยังทำให้องค์กรต่าง ๆ ได้เห็นประโยชน์และนำไปใช้ อันเป็นส่วนหนึ่งของการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่อุตสาหกรรมไทย อีกทางหนึ่งด้วย

ผลการประกวด Thailand Kaizen Award 2014

ผลงานประเภท Karakuri Kaizen

➤ **Diamond Award**

➤ ผลงาน “กลไกแห่งการขับเคลื่อน”
กลุ่ม Monotsukuri Team
บริษัท ไต่กัน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

➤ **Golden Award**

➤ ผลงาน “กระเช้าลอยฟ้าส่ง Part”
กลุ่ม Create บริษัท ไต่กัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
➤ ผลงาน “เครื่องมือเคลื่อนย้ายตู้บอร์ดขนาดใหญ่”
กลุ่ม UNIQUE การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

➤ **Silver Award**

➤ ผลงาน “ไม่ต้องป็นถึงไซโลอีกแล้ว ครั้งที่ 4”
นายสุพจน์ ประวัติ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ฟาร์มเกาะขนุน)
➤ ผลงาน “กึ่งหุ่นขับโรตารี”
กลุ่ม 123 ร่วมใจ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (แก่งคอย)
➤ ผลงาน “การปรับปรุงขั้นตอนการประกอบไปฟหน้า”
กลุ่ม Maru A Kaizen Team บริษัท โดยต้า มอเตอร์ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์)

➤ **Bronze Award**

➤ ผลงาน “ไม่ต้องยกพลิกถังได้”
กลุ่ม ทับทรวงฟาร์ม บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (แก่งคอย)
➤ ผลงาน “ภารกิจพิชิตวาล์ว”
กลุ่ม ไอยรา (AI-YARAH)
บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด

ผลงานประเภท Genba Kaizen

➤ **Diamond Award**

➤ ผลงาน “Super Small Crane”
กลุ่ม สายฟ้าสามัคคี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (บางกรวย)

➤ **Golden Award**

➤ ผลงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพไลน์การผลิตน้ำดื่ม”
กลุ่ม มหาอุด. หยุตว์ (สีกี้) บริษัท คอสโมส บริวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด
➤ ผลงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง”
กลุ่ม AVATAR
บริษัท โดยต้า มอเตอร์ประเทศไทย จำกัด (โรงงานเกตเวย์)
➤ ผลงาน “SEC Temperature Monitoring System”
กลุ่ม Zero Defect ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- > ผลงาน “หลังไม่เสีย My Dear (เมีย) ไม่บ่น”
กลุ่ม Smart Test การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(จ.กระบี่)

► Silver Award

- > ผลงาน “ระบายอากาศ”
กลุ่ม Air Venting บริษัท ทีไอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด
- > ผลงาน “เครื่องฉีกผง ชิกฉีก”
กลุ่ม 4 Super Powers บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย)
จำกัด โรงงานกำแพงเพชร
- > ผลงาน “ร้อนกกากให้เป็นทอง”
กลุ่ม แม่น้ำเจ้าพระยา บริษัท แม่น้ำสแตนเลสไวร์ จำกัด
(มหาชน)
- > ผลงาน “ลดบุง หยุตรอย ไม่รอกคอยการซ่อมบำรุง”
กลุ่ม Seamer Team โครงการส่วนพระองค์ สวนจิตรลดา
- > ผลงาน “สร้างอุปกรณ์เคลียร์ถ่านติดสะสม Distribution
Bunker 1-2”
กลุ่ม เด็กดีทำเหมือง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(เหมืองแม่เมาะ)

► Bronze Award

- > ผลงาน “ชุด Kaizen หัวบรรจุ”
กลุ่ม ชวนชม บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
(บางเสาธง)
- > ผลงาน “ชุดเครื่องมือถอด และลูกปืน Quill Shaft
เครื่องอัดเม็ด”
กลุ่ม Swat Cat
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (โคกกรวด)
- > ผลงาน “Auto Oil”
กลุ่ม CONVERTING บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม
จำกัด (โรงงานวังศาลา)

ผลงานประเภท Kaizen Suggestion System

► Diamond Award

- > ผลงาน “ปั้นดินทุ้งสูง”
นายวิทยา ทองแดง บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส
แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

► Golden Award

- > ผลงาน “ใช้ Sleeve ปลดชิ้นงานแทนการ Unscrew”
นายพงษ์ศักดิ์ ชูวงศ์ บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด
- > ผลงาน “แขนกลปลดล็อก”
นายจักรพงษ์ ครอบบัวบาน บริษัท บางกอกแคน
แมนูแฟคเจอร์ จำกัด
- > ผลงาน “Automatic Short Circuit Switch”
นายอาทิตย์ จันทพรโสม บริษัท เอบีบี จำกัด

► Silver Award

- > ผลงาน “การนำไอน้ำพลซกลับมาใช้ใหม่”
นายพิพัฒน์ พรมทอง บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดร์ส
(ประเทศไทย) จำกัด
- > ผลงาน “ลดการเสีย Univerral Joint เครื่อง Profiling”
นายชัชวาล จันทร์ขาว บริษัท กระเบื้องกระดาศไทย จำกัด
(โรงงานท่าหลวง)

- > ผลงาน “อุปกรณ์ทำความสะอาดมิกเซอร์”
ธารเกษม 2 บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
(พระพุทธบาท)

► Bronze Award

- > ผลงาน “ยกขึ้นก็เบา เบา (อุปกรณ์ช่วยยกลูกกลิ้ง)”
นายคมปกรณ อารีนาม บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด
(มหาชน) (บางเสาธง)
- > ผลงาน “ชุดค้ำยันแกนสกรีน”
นายเมธี วัชรวิฑิตา บริษัท ไทย-เยอรมัน เซรามิก อินดัสทรี
จำกัด (มหาชน)
- > ผลงาน “ลดระยะเวลาการติดตั้งแบบกันข้าง”
นายจตุพล อภิรักษ์จิตบุญญา บริษัท พฤษภา เรียวเลสเทท
จำกัด (มหาชน)
- > ผลงาน “RIMS (ระบบการจัดการควบคุมเครื่องมือระยะไกล)”
นายพิสิฐพงษ์ หมั่นประเสริฐดี คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ผลงานที่ผ่านเข้าเล่นออพลานรอบชิงชนะเลิศได้รับ Certificate

- > ผลงาน “Flex Mover”
นายณัฐวุฒิ มีสติ บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด
- > ผลงาน “เครื่องยกม้วน”
นายพรชัย จิตรไพโรจน์
บริษัท ไลอ้อน (ประเทศไทย) จำกัด
- > ผลงาน “เครื่องวัด Heater แม่พิมพ์”
นายธนู สิงห์บุตดี บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด
- > ผลงาน “นิวมัทศจรรยา”
นายนิพล ศรีชัยแสง บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดร์ส
(ประเทศไทย) จำกัด
- > ผลงาน “ลด Down Time ที่เกิดจาก
Gear Box ชัปโซ่เครื่องลาก”
นายนิรุต อ้นเพียรเอก บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม
(สระบุรี) จำกัด

ผลงานประเภท Automation Kaizen

► Golden Award

- > ผลงาน “หุ่นยนต์ขนส่งฝาท้ายรถ”
กลุ่ม เขียวถวัลลาม บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย
จำกัด (โรงงานเกตเวย์)
- > ผลงาน “เครื่องขันสกรู (Yoke ass'y) อัตโนมัติ”
กลุ่ม SH2 บริษัท อิตาซี ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ ซลบุรี จำกัด
- > ผลงาน “Identity Stamp”
กลุ่ม Hurricane หมุนกันสนั่นเมือง
บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)

► Silver Award

- > ผลงาน “เครื่องเจาะกระป๋อง”
กลุ่ม เจาะ-บีบ-อัด บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
- > ผลงาน “การเพิ่มขีดความสามารถของ Packing line 6”
กลุ่ม FULL OPTION บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดร์ส
(ประเทศไทย) จำกัด

► Bronze Award

- > ผลงาน “เครื่องนับชิ้นสินค้าและบรรจุอัตโนมัติ”
กลุ่ม The Power Storm
บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (แก่งคอย)
- > ผลงาน “ปรับระดับแรงดันบัส 230 KV
ให้อยู่ในค่าที่ศูนย์ควบคุมฯ กำหนดโดยอัตโนมัติ”
กลุ่ม PA-PLUS การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(บางกรวย)

ผลงานประเภท Project Kaizen

► Golden Award

- > ผลงาน “การเปลี่ยน Box Feed in โดยใช้หลัก SMED”
กลุ่ม CM.6 บริษัท กระบองกระต่ายไทย จำกัด
สาขาโรงงานท่าหลวง
- > ผลงาน “เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเจาะ Cross Slide”
กลุ่ม ลด ละ เลิก บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

► Silver Award

- > ผลงาน “Hopper ลดฝุ่น”
กลุ่ม อบข้าวโพด บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด
(มหาชน) (ปักธงชัย)
- > ผลงาน “ปรับปรุงระบบปรับอากาศในพื้นที่ทำงาน”
กลุ่ม สีสรรค์ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
(โรงงานเกตเวย์)
- > ผลงาน “ส่งเธอให้ถึงที่หมาย”
กลุ่ม ยกล้อ บริษัท เอ็กเซตดี ฟริคชั่น แมททีเรียล จำกัด

► Bronze Award

- > ผลงาน “ลดเวลา Setup ของเครื่องพิมพ์ Hei-4”
กลุ่ม น้ำหวาน บริษัท ไทยบริติชซีเคียวริตี้ ฟรินดิง จำกัด
(มหาชน)

ผลงานประเภท Kaizen for Office

► Golden Award

- > ผลงาน “บริการเยี่ยม ปลอดภัยยอด”
กลุ่ม Power of Four บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด
(มหาชน) (หนองแค)
- > ผลงาน “อบรมเชิงปฏิบัติการเครื่อง HPLC 18 เหลือ 8”
กลุ่ม ฝ่าดงระเบิด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

► Silver Award

- > ผลงาน “ระบบบริหารจัดการเอกสารสัญญา/e-document
management for legal” กลุ่ม SMART CONTRACT
บริษัท พกษา เร็วเอสเสท จำกัด (มหาชน)



- > ผลงาน “โปรแกรม AutoKey Oil Record”
กลุ่ม Autokey บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

► Bronze Award

- > ผลงาน “Overtime Online”
กลุ่ม The Zeed บริษัท เอ็กเซตดี ฟริคชั่น แมททีเรียล จำกัด
- > ผลงาน “ใบคำนวณตะกร้าอัจฉริยะ”
กลุ่ม คลังสินค้า บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด
(มหาชน) (หนองจอก)
- > ผลงาน “เปลี่ยนเรื่องยากให้เป็นเรื่องง่ายด้วยไคเซ็น”
กลุ่ม ไคเซ็นพิชิตมาร บริษัท กุลธรเคอร์บี จำกัด (มหาชน)
- > ผลงาน “โครงการพัฒนาวิธีการล้างกระบะ”
กลุ่ม โครงการพัฒนาวิธีการล้างกระบะ
บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ขอนแก่น)

ผลงานที่ผ่านเข้านำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศได้รับ Certificate

- > ผลงาน “ระบบการแจ้งบริการงานสารสนเทศ”
กลุ่ม ULTRA-DEV บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
- > ผลงาน “ระบบข้อมูลสินค้า Holding”
กลุ่ม QC_SLH_SARABURI บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย)
จำกัด (มหาชน) (แก่งคอย)
- > ผลงาน “ปรับปรุงโปรแกรมวางแผนจาก Excel เป็น
Visual Basic (Barcode)”
นางสำราญ พฤษมาศ บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม
(สระบุรี) จำกัด
- > ผลงาน “เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลด้านพัฒนา
บุคลากร”
กลุ่ม SMART HR บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
- รางวัล Kaizen Web Vote
 - > ผลงาน “เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลด้าน
พัฒนาบุคลากร”
กลุ่ม SMART HR บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
- รางวัล Booth Vote
 - > บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด
(โรงงานกำแพงเพชร)
- รางวัล Popular Vote
 - ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2557
 - > ผลงาน “เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลด้าน
พัฒนาบุคลากร”
กลุ่ม SMART HR บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว)
ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2557
 - > ผลงาน “เครื่องมือเคลื่อนย้ายตู้บอร์ตขนาดใหญ่”
กลุ่ม UNIQUE การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ประจำวันที่ 7 สิงหาคม 2557
 - > ผลงาน “ระบายอากาศ”
กลุ่ม Air Venting บริษัท ทีโอเอ ฟันท์ (ประเทศไทย) จำกัด