

Member Club

By Jitrapat Boonchaleo

ที่สุด

ก็ถึงกลางปีแล้วนะคะและก็คงเป็นอีกหนึ่งเดือนที่สร้างความเบิกบานล้ำราญใจให้คนทำงานออฟฟิศ เชื่อว่าหลายๆ องค์กรที่มีพนักงานภายใต้บริหารจัดการสไตล์ญี่ปุ่นจะ Happiness ด้วยผลประกอบการและผลตอบรับที่เป็นโบนัสรอบสองให้กับพนักงานอันจะเป็นขวัญและกำลังใจในการมุ่งมั่นในการทำงานและพัฒนาธุรกิจให้เจริญต่อไป หรืออาจเรียกได้ว่าเป็นเวลา (เดือน) แห่งการผ่องถ่าย หรืออาจมีปรับเปลี่ยนแผนกลยุทธ์ต่างๆ หรือหลายๆ องค์กรก็มีการเปลี่ยนแปลงเปลี่ยนวาระคณะทำงานคณะกรรมการบริหาร

กันบ้างก็มี อย่างเช่น ส.ส.ท. ของเราก็เช่นกัน ผลจากการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ จากคะแนนเสียงอันท่วมท้นของสมาชิกสามัญที่มาใช้สิทธิ์กันอย่างหนาตาเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา นั้นได้สรุปผลเป็นที่เรียบร้อยและ ส.ส.ท. ก็ได้มีคณะผู้บริหารชุดใหม่

Member Club ขอแสดงความยินดีกับท่านนายกสมาคมคนล่าสุด คือ รศ.ดร.สุจริต คุณธนกุลวงศ์ อดีตเลขาธิการสมาคมรองศาสตราจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ท่านได้คะแนนเสียงสนับสนุนมาเป็นอันดับหนึ่ง และเป็นความภาคภูมิใจสำหรับพนักงาน ส.ส.ท. สมาชิก ส.ส.ท. และชาว Member Club ขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับท่านนายกสมาคม นอกจาก ส.ส.ท. จะได้ต้อนรับท่านนายกสมาคมแล้ว Member Club



ก็ขอแสดงความยินดีและยินดีต้อนรับคณะกรรมการบริหารชุดใหม่ที่จะมาสานต่อและบริหารจัดการ หรือนำพาสมาคมฯ ให้พัฒนาและเจริญรุ่งเรืองต่อไป (ดูข้อมูลต่างๆ ได้ที่ เว็บไซต์ www.tpa.or.th)

หลายๆ อย่างเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้นนะคะและสิ่งที่สมาคม ปรารถนาจะนำสมาชิกไปสู่การพัฒนาในด้านต่างๆ ก็ไม่เคยหยุดนิ่ง ไม่ว่าจะเป็นด้าน การพัฒนา การส่งเสริมอย่างสร้างสรรค์ ตลอดระยะเวลา 40 ปี เราเป็นทั้งผู้ดำเนินการ ผู้สนับสนุนส่งเสริมทั้งทางตรงและทางอ้อมที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรมของไทยเรา เช่น การจัดสัมมนาพิเศษร่วมกับองค์กรพันธมิตรด้านอุตสาหกรรมต่างๆ การสนับสนุน Content ที่เป็นประโยชน์เพื่อให้เกิดความเหมาะสมเฉพาะด้านเฉพาะทางในแต่ละอุตสาหกรรม

อีกหนึ่งงานที่อยากจะขอเชิญชวนท่านสมาชิก Member Club คืองานแสดงสินค้า ASSEMBLY 2013 ลักษณะงานแสดงเทคโนโลยีด้านชิ้นส่วนอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมยานยนต์ สมาคมจะจัดสัมมนาพิเศษ หัวข้อ การควบคุมเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมให้ได้มาตรฐานและยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก เรืออากาศเอก พิชัย มะคาทอง ผู้จัดการคณะบุคคลกลุ่มพัฒนาคุณภาพและการวัด เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ที่สนใจเข้าร่วมงาน ในวันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน 2556 ณ ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค-บางนา

อย่าพลาดนะคะงานระดับนานาชาติ ถ้าพลาดก็คงต้องรอไปจนถึงปีหน้าเลยละคะ

ท่านทราบหรือไม่ว่าสมาคมฯ นอกจากจะเป็นผู้ให้บริการหลักๆ โดยจัดแบ่งเป็นฝ่ายกิจกรรมหลักแล้วในแต่ละกิจกรรมฝ่ายนั้นยังมีกิจกรรมเด่นๆ ที่น่าสนใจมาก เช่น การจัดกิจกรรมแข่งขันรางวัลต่างๆ หรือที่เรียกว่า AWARD อันเป็นเครื่องการันตีถึงคุณภาพ ความเป็นเลิศในด้านต่างๆ เพราะผู้ที่ได้รับ AWARD นั้นๆ ต้องผ่านการคัดกรอง การแข่งขันด้วยความสามารถที่ต้องผ่านมาตรฐานระดับสากล หรือระดับประเทศ และ Member Club ฉบับนี้จะขอนำเสนอ หนึ่งกิจกรรมให้สมาชิกได้รู้จักและขอเชิญชวนท่านที่สนใจเข้าร่วมไม่ว่าจะเป็นการแข่งขันหรือการเป็นผู้สังเกตการณ์เพื่อนำไปพัฒนาองค์กรของท่าน

Thailand Lean Award 2013 (ครั้งที่ 6)

ระบบบริหารจัดการแบบ Lean หรือ TPS: Toyota Production System ที่มีรางวัลผลด้านวัฒนธรรมองค์กร ภาวะผู้นำ โครงสร้างพื้นฐาน และการดำเนินการของระบบบริหารโดยเน้นการประยุกต์ใช้เครื่องมือลีน โดยเฉพาะการจัดทำ VSM: Value Stream Mapping เพื่อให้ทราบถึงกระบวนการ หรือขั้นตอนที่เป็นคอขวด ที่ต้องปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ผลิตทันเวลา (JIT: Just in Time) โดยเน้นคุณภาพ ค่าใช้จ่ายและการจัดส่ง ไปสู่ผลลัพธ์ทางธุรกิจขององค์กร

การจัดการแข่งขัน การประเมินผลงานของผู้ร่วมแข่งขันได้เริ่มและเข้มงวดมาตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมา ส่งผลการนำไปสู่งานประกาศผล Thailand Lean Award 2013: การนำเสนอมผลงานรอบชิงชนะเลิศ ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2556 ชาว member club สนใจจะเข้าร่วมงานสามารถติดต่อได้แต่เนิ่นๆ นะคะ ฝ่ายการศึกษาและฝึกอบรม โทรศัพท์ 0 2717 3000 ต่อ 81 และนอกจากนั้นยังมีการแข่งขันการนำเสนอมผลงานอีกหลากหลายด้านที่น่าสนใจ เช่น

- KANO Quality Award 2013 (ครั้งที่ 5): 29 มีนาคม 2556
- Thailand Quality Prize 2013 (ครั้งที่ 30): 2 – 4 เมษายน 2556
- Thailand Lean Award 2013 (ครั้งที่ 6): 17 กรกฎาคม 2557
- Thailand Kaizen Award 2013 (ครั้งที่ 9): 21 – 23 สิงหาคม 2556
- Thailand 5S Award 2013 (ครั้งที่ 12): 21 – 22 พฤศจิกายน 2556
- Thailand Quality Prize 2014 (ครั้งที่ 31): 18 – 20 มีนาคม 2557
- KANO Quality Award 2015 (ครั้งที่ 6): 21 มีนาคม 2557
- Thailand Lean Award 2014 (ครั้งที่ 7): 20 มิถุนายน 2557

ADMISSION: FREE! สุดท้ายก่อนจากกัน Member Club ก็ขอประชาสัมพันธ์ กิจกรรม **ROAD SHOW SEMINAR: หัวข้อ เทคนิคการวางระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรม (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียมและอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซและอุตสาหกรรมอื่นๆ)** วันอังคารที่ 2 กรกฎาคม 2556 จัดที่โรงแรมโกลด์เด็นซิตี **จ.ระยอง** โดยผู้ร่วมงานสามารถสำรองที่นั่งได้ฟรี! ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) และบริษัท ไพร์เวอริค มีเดีย (ไทยแลนด์) ผู้จัดการงานแสดงสินค้า OIL & GAS THAILAND 2013 ซึ่งงานแสดงสินค้าและเทคโนโลยีด้านธุรกิจน้ำมันและก๊าซจะมีขึ้นในวันที่ 17-19 กันยายน 2556 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและประชุมนานาชาติกรุงเทพฯ (ไบเทค) อโยธยาดินะคะ

ใบสมัครสมาชิก ส.ส.ท.

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) / Technology Promotion Association (Thailand-Japan) / TPA

ประเภทสมาชิก **สามัญ** ได้แก่ ผู้ที่มีหลักฐานแสดงการไปศึกษาหรือฝึกงาน ในประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป

วิสามัญ ได้แก่ บุคคลทั่วไป ที่มีความสนใจสมัครเป็นสมาชิกสมาคมฯ

นิติบุคคล ได้แก่ บริษัท/สถานประกอบการ/สมาคม/มูลนิธิ หรือหน่วยงานที่เป็นนิติบุคคลและมีหนังสือรับรองการจดทะเบียน



ประเภทบุคคล

- สามัญ รายปี
 ตลอดชีพ
 วิสามัญ รายปี
 ต่อเนื่อง 5 ปี

อัตราค่าสมัคร

ประเภทสมาชิก	ค่าธรรมเนียมแรกเข้า	ค่าบำรุงสมาชิก
สามัญ	50 บาท	- รายปี 200 บาท - ตลอดชีพ 2,000 บาท
วิสามัญ	100 บาท	- รายปี 400 บาท - ราย 5 ปี 1,800 บาท
นิติบุคคล	200 บาท	- รายปี 3,000 บาท

ประเภทนิติบุคคล

- นิติบุคคล (รายปี)
 นิติบุคคล (ต่อเนื่อง 5 ปี)

ประวัติส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล(ไทย) นาย/นาง/น.ส.
(อังกฤษ) Mr./Mrs./Ms

บัตรประชาชนเลขที่..... ว/ด/ป
ว/ด/ป เกิด(ค.ศ)..... สัญชาติ..... สถานภาพ

ที่อยู่ (บ้าน) เลขที่ รหัสไปรษณีย์

โทร..... มือถือ..... แฟกซ์.....

อีเมล.....

สถานที่ทำงาน

ชื่อบริษัท.....

ที่อยู่เลขที่..... รหัสไปรษณีย์.....

โทร..... มือถือ..... แฟกซ์.....

อีเมล.....

สถานที่ที่ต้องการให้จัดส่งเอกสาร บ้าน ที่ทำงาน

สำหรับสมัครประเภทสามัญ

เคยไปประเทศญี่ปุ่นเพื่อ

- ศึกษา อุตสาหกรรม ฝึกงาน อื่นๆ

โดยทุน (โปรดระบุ).....

ชื่อสถานศึกษา/ฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น.....

สาขาวิชา/ฝึกงานด้าน.....

ระดับวุฒิบัตร..... ระยะเวลา.....

ผู้สมัครเซ็นลงนาม วันที่

รายละเอียดเกี่ยวกับบริษัท

ชื่อบริษัท (ไทย) หจก./บมจ./บจก.
(อังกฤษ)

ที่อยู่สำนักงานใหญ่ (สำหรับออกใบเสร็จรับเงิน)

เลขที่ รหัสไปรษณีย์

โทร..... แฟกซ์.....

อีเมล.....

ที่อยู่สำนักงานสาขา/โรงงาน

เลขที่ รหัสไปรษณีย์

โทร..... แฟกซ์.....

อีเมล.....

ประเภทธุรกิจ.....

เงินลงทุน..... จำนวนพนักงาน

กรณีร่วมทุนกับต่างประเทศ (โปรดระบุ)

บริษัทที่ร่วมทุน

ประเทศที่ร่วมทุน สัดส่วนทุน (%)

ประเภทเอกสารชื่อผู้รับและสถานที่จัดส่งเอกสาร

1. บัตรสมาชิก/วารสาร/สูจิบัตรรอบรมฯ

ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง

สถานที่จัดส่ง สำนักงานใหญ่ ส่นง.สาขา / โรงงาน

2. ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง

สถานที่จัดส่ง สำนักงานใหญ่ ส่นง.สาขา / โรงงาน

ผู้มีอำนาจเซ็นลงนาม วันที่สมัคร

หมายเหตุ : แนบเอกสารประกอบการสมัครดังนี้

- สำเนาเอกสารรับรองการจดทะเบียน 1 ชุด พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

วิธีการชำระเงิน

- ชำระด้วยเงินสด ที่สำนักงาน สุขุมวิท 29 หรือ พัฒนาการ 18
- ชำระด้วยเช็คธนาคาร (ระบุชื่อธนาคาร).....
กรุณาลงจ่ายในนาม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ Technology Promotion Association(Thailand-Japan)
- ชำระผ่านบัญชีออมทรัพย์ ดังนี้
- ธนาคารกรุงเทพ(สุขุมวิท 43) เลขที่ 172-0-23923-3
- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาบางกะปิ (สุขุมวิท45) เลขที่ 009-2-23325-3
- ชำระทางไปรษณีย์ธนาณัติ ปท. สันติสุข 10113 เลขที่
- กรุณาแฟกซ์หลักฐานการชำระเงินมาที่เบอร์ 0-2259-9117, 0-2258-6440

สมาชิกสามัญ เซ็นชื่อรับรองการสมัครสมาชิกวิสามัญ (สมาคมฯเป็นผู้รับรอง)

1. ชื่อ-สกุล

เลขที่สมาชิก ลายเซ็น

2. ชื่อ-สกุล

เลขที่สมาชิก ลายเซ็น

หมายเหตุ: เอกสารประกอบการสมัครดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรนักศึกษา
- สำเนาหนังสือรับรองผ่านการศึกษานานาชาติ จากประเทศญี่ปุ่น

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ แผนกสมาชิกสัมพันธ์ โทร. 0 2258 0320-5 ต่อ 1112, 1115

คุณลดาวัลย์ คุณจิตรภาษณ์ หรือ www.tpa.or.th/member

Road Show Seminar

ฟรีสัมมนา!

หลักสูตร เทคนิคการวางระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
สำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน, ก๊าซ
และอุตสาหกรรมอื่นๆ

(Occupational Health and Safety Management Techniqe for
Petrochemical Petroleum Oil & Gas and All Industries)

วันที่ : 2 กรกฎาคม 2556 | เวลา : 08.30-17.00 น.

สถานที่ : โรงแรม โกลเด้น ซิตี้ ระยอง จังหวัดระยอง



วัตถุประสงค์ของการสัมมนา

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ในเทคนิคและวิธีการวางและจัดทำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานได้

หัวข้อการอบรม

- ความจำเป็นและแรงผลักดันด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในปัจจุบันสำหรับอุตสาหกรรมเสี่ยง (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี การผลิต เป็นต้น)
 - ✓ จากภายในองค์กร
 - ✓ จากภายนอกองค์กร
 - ✓ จากต่างประเทศ
 - ✓ จากกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ
 - ✓ จากชุมชน สังคม
 - ผลกระทบและความสูญเสียจากการไม่นำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ในสถานประกอบการสำหรับ อุตสาหกรรมเสี่ยง (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี การผลิต เป็นต้น)
 - ประโยชน์และผลที่ได้รับจากการนำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ในสถานประกอบการสำหรับ อุตสาหกรรมเสี่ยง (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี การผลิต เป็นต้น)
 - วิธีการวางระบบและวิธีการนำเอาระบบการบริหารจัดการมาใช้ในสถานประกอบการสำหรับอุตสาหกรรมเสี่ยง (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี การผลิต เป็นต้น)ตามระบบต่างๆ เช่น
 - ✓ ระบบการจัดการ มอก.18001:2554
 - ✓ ระบบการจัดการ OHSAS18001:2007
 - ✓ ระบบการจัดการความปลอดภัยแบบใหม่ (MSM)
 - ขั้นตอนการจัดวางระบบการบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแบบง่ายสำเร็จแบบรวดเร็ว
 - ✓ การสำรวจความพร้อมและการเตรียมการ (Initial review, Steering Committee, Management Representative, Policy, Traget, Resource, Training)
 - ✓ การวางแผน (Planning) เช่น ประเมินความเสี่ยง,กฎหมาย,โครงการ OH&S
 - ✓ การนำไปสู่การปฏิบัติ (Implementation) เช่น
- โครงสร้าง,ทรัพยากร,การอบรม,เอกสาร,ควบคุมการปฏิบัติ,การตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน)
- ✓ การวัดผลและการติดตามผล(Monitoring & Measurement)
 - ✓ การประชุมทบทวนการจัดการ
- เคล็ดลับการจัดการระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้ประสบความสำเร็จสำหรับอุตสาหกรรมเสี่ยง (ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี การผลิต เป็นต้น)
 - Q & A

วิทยากรโดย :

คุณวชิรวิทย์ มธุรสสุวรรณ

ตำแหน่ง :

ผู้จัดการส่วน คุณภาพความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
สายงานก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์
หน่วยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท.
จำกัด (มหาชน)
(เป็นผู้มีประสบการณ์การจัดทำระบบการ
จัดการด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัย
และสิ่งแวดล้อมมานานกว่า 20
ปีในอุตสาหกรรมก๊าซและน้ำมันและเป็น
วิทยากรและที่ปรึกษาให้กับภาครัฐ
เอกชน บริษัทต่างๆ มานานกว่า
16 ปี)

สำรองที่นั่งได้ที่

โทร 02 513 1418

แฟกซ์ 02-513-1419 หรือ

อีเมล thai@asiafireworks.com

เว็บไซต์ www.oilgasthai.com

ภายในวันที่ 20 มิถุนายน 2556 เท่านั้น

หลักการและเหตุผล

ในการดำเนินธุรกิจ ปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ สารเคมี อุตสาหกรรมการผลิต ตลอดจนอุตสาหกรรมอื่นๆ ล้วนแล้วแต่มีความเสี่ยงด้วยกันทั้งสิ้น โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเสี่ยงอย่างปิโตรเคมีและปิโตรเลียมด้วยแล้วจะมีความเสี่ยงในระดับสูง ผู้บริหารและเจ้าของกิจการตลอดจนผู้เกี่ยวข้องทุกคน คงต้องพิจารณามาตรการที่จะมาควบคุม ป้องกัน เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ขึ้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการเอง และต่อชุมชน สังคมโดยรอบ มาตราการที่ทั่วโลกนิยมนำมาใช้ในการควบคุมป้องกันคือ ระบบการบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งความสำเร็จของการนำระบบการบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยนั้น ขึ้นอยู่กับการวางระบบของผู้ประกอบการว่าถูกต้อง ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมสอดคล้องกับลักษณะของสถานประกอบการหรือไม่ หากท่านสนใจในเทคนิคและวิธีการวางระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ถูกต้องนั้น ท่านสามารถเข้ารับการอบรมได้ในหลักสูตร "เทคนิคการวางระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปิโตรเลียม อุตสาหกรรมน้ำมัน, ก๊าซ และอุตสาหกรรมอื่นๆ (Occupational Health and Safety Management Techniqe for Petrochemical Petroleum Oil & Gas and All Industries)"

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม เจ้าของกิจการ, ผู้บริหารทุกระดับ, ผู้จัดการ, หัวหน้างาน จป.ทุกระดับ, ผู้แทนฝ่ายบริหาร,วิศวกรและผู้สนใจทั่วไป



FIREWORKS

จัดโดย บริษัท ไฟร์เวิร์คส มีเดีย (ไทยแลนด์) จำกัด และ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น)หรือ ส.ส.ท.