

การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม (Online)

Preventing Hazards and Conflicts from Electrical Systems in Industrial Plants

Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564

สมาชิก 2,000 + 140 (VAT 7%) = 2,140 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 2,000 + 140 (VAT 7%) = 2,140 บาท

พลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานหลักในการขับเคลื่อนสายการผลิต ในโรงงานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยทางด้านไฟฟ้า และความมั่นคงของระบบจ่ายไฟฟ้าจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อการสนับสนุนให้สายการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ แต่หากเกิดความผิดปกติในระบบการจ่ายไฟฟ้าแล้ว ย่อมส่งผลให้เกิดอันตรายกับผู้ซึ่งปฏิบัติเกี่ยวกับไฟฟ้า และอาจสร้างความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่อองค์กร ไม่ว่าจะเป็นสายการผลิตที่ต้องหยุดชะงัก หรืออาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้อาคารโรงงาน ตลอดจนทรัพย์สินของโรงงาน จนไม่อาจประเมินมูลค่าแห่งความเสียหายได้

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. มีทัศนคติที่ดี เกี่ยวกับความปลอดภัยในงานระบบไฟฟ้า และการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
2. ได้เรียนรู้ถึงมาตรฐานต่างๆ และกฎหมายความปลอดภัยด้านไฟฟ้าที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน
3. มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการเกิด และการประสบอันตรายจากการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
4. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้รับในการป้องกันอันตราย
5. และความเสียหายจากระบบไฟฟ้าภายในโรงงานอุตสาหกรรม
6. พัฒนา และยกระดับฝีมือแรงงานของบุคลากรผู้ผ่านการฝึกอบรมให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- วิศวกร ช่างเทคนิค ช่างซ่อมบำรุง หัวหน้างาน
- พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า เครื่องจักร และอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ทุกระดับ)
- ผู้ที่สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การป้องกันไฟฟ้าดูดทางตรงและการป้องกันไฟฟ้าดูดทางอ้อม (ไฟรั่ว)
- มาตรฐานระบบการต่อลงดินของระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย
- การตรวจสอบสภาพและระบบการต่อลงดิน
- อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ารั่ว ELCB ประเภท การเลือกใช้ การติดตั้ง
- อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน และป้องกันการลัดวงจร ประเภท การเลือกใช้ การติดตั้ง
- การต่อลงดินตามมาตรฐาน IEC60364-3 (TN, TT, IT)



วิทยากร

คุณชัยยา ปาณาราช

ผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลังจากสภาวิศวกร ประสบการณ์สอนมากกว่า 100 บริษัท หรือประมาณ 3,000 คนต่อปี เน้นการใช้เครื่องมือปฏิบัติจริง รวมถึงใช้ชีวิตทัศนเป็นสื่อการสอน

Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ❖ หยุด!!! พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BBS
- ❖ การประเมินความเสี่ยงแบบฉบับไว ด้วย What-if
- ❖ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety
- ❖ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี (HAZMAT Emergency Response)

อบรมผ่านโปรแกรม ZOOM

ผู้เข้าอบรมจะได้รับวิธีการใช้ ZOOM ทางอีเมล

การเรียนออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยจะติดต่อเพื่อนัดหมายสำหรับ Setup ระบบและทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์/ไฟล์ฝึกอบรมล่วงหน้าก่อน

ประเมินความเสี่ยงฉับไว ด้วย What-if (Online)

The Situation Instantly Assessment with What-if



Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564

สมาชิก 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

เวลา 09:00 – 12:00 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

What-if เป็นเครื่องมือที่นิยมใช้มากที่สุดในการชี้แจงและการประเมินความเสี่ยง เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่ใช้ได้เร็ว และใช้จินตนาการได้ดี เพราะเป็นวิธีการระดมสมองของกลุ่มคนที่มีประสบการณ์ตรงกับกิจกรรมนั้น ซึ่งคำถาม What-if อาจเป็นคำถามทั่วไปหรือเฉพาะเจาะจง ไม่มีรูปแบบตายตัว สามารถกำหนดได้ตามประสบการณ์หรือจินตนาการตามสถานะต่างๆ ของโรงงาน เช่น การเดินเครื่อง การซ่อมบำรุง สภาวะผิดปกติ สภาวะฉุกเฉิน เป็นต้น

การตั้งคำถามว่า “อะไรจะเกิดขึ้น ถ้าพนักงานไม่ใช้ PPE?” ท่านคิดว่าเป็นการตั้งคำถามที่ถูกต้องหรือไม่ สมาคมฯ จึงได้จัดหลักสูตรนี้ขึ้นเพื่อให้องค์กรเข้าใจแนวทางการประยุกต์ใช้ What-if ได้อย่างถูกต้อง

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

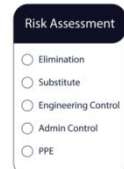
1. ทราบหลักการ วัตถุประสงค์ในการประเมินความเสี่ยง และการนำไปประยุกต์ใช้
2. สามารถดำเนินการชี้แจงอันตราย ประเมินความเสี่ยง และทำแผนลดและควบคุมความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วย What-if
3. เพิ่มทักษะในการใช้ What-if อย่างถูกต้องและรวดเร็ว

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ที่รับผิดชอบหรือคณะทำงานในการจัดทำรายงานประเมินความเสี่ยงที่ต้องจัดทำส่งให้กรมโรงงานฯ ทุกๆ 5 ปี
- ผู้ที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA : Environmental Impacts Assessment)
- คณะทำงานทบทวนการชี้แจงอันตรายด้วย What-If ที่ต้องการให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- Risk Assessment
- What if concept
- ตัวอย่างการประชุม What if ของโรงงานสารเคมี
- ตัวอย่างความผิดพลาด
- แผนควบคุมความเสี่ยง



วิทยากร

คุณวีระ ชื้อสุวรรณ

อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยของรัฐหลายแห่ง

อดีต QMR, EMR, SMR

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ❖ การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้า ในโรงงานอุตสาหกรรม
- ❖ หยุด!!! พุทธิกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BSS
- ❖ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety
- ❖ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี (HAZMAT Emergency Response)

หยุด!!! พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BBS (Online)



Stop!!! Risk Behavior in Work with BBS

Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564

สมาชิก 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

เวลา 13:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 12.30 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

BBS (Behavior base Safety) ไม่ใช่เครื่องมือในการลดอุบัติเหตุโดยตรง แต่เป็นเครื่องมือที่เป็นทางลัด (ใช้เวลาน้อยสุด ง่ายสุด) ในการแก้ไขพฤติกรรมกลุ่ม โดยเป็นการทำให้กลุ่มพนักงานที่ทำงานแบบเสี่ยงๆ กลายเป็นทำงานอย่างปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นนิสัย เกิดค่านิยมการมีพฤติกรรมปลอดภัยเป็นเรื่องปกติ การทำตัวเสี่ยงเป็นสิ่งผิดปกติ ด้วยการสื่อสารที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่องภายใน 2 ปี จากนั้นนิสัยจะกลายเป็นวัฒนธรรมปลอดภัย

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. เข้าใจขั้นตอนของการทำให้ความปลอดภัยกลายเป็นวัฒนธรรมปลอดภัย
2. วิธีการบังคับเชิงบวก เพื่อให้เกิดพฤติกรรมปลอดภัยต่อเนื่อง
3. กลยุทธ์ในการกระตุ้นให้เกิดการแข่งขันเชิงพฤติกรรม
4. ตัวอย่างโรงงานที่ทำและประสบความสำเร็จ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้บริหารความปลอดภัยที่แสวงหาเครื่องมือใหม่ในการบริหารจัดการความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ไม่ต้องทนกับการจัดการความปลอดภัยแบบเดิมๆ ที่ด้อยประสิทธิภาพ
- เหมาะกับโรงงานที่จำนวนอุบัติเหตุมีน้อย แต่ความปลอดภัยยังไม่เป็นวัฒนธรรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- BBS concept
- Traditional Safety vs Cultural Safety
- Positive Re-enforcement
- Selecting At-risk behavior
- Safety Observation Procedure
- Success Story

“หากต้องการสิ่งใหม่ ก็ต้องเลิกทำแบบเก่าๆ”

ความปลอดภัยไม่ใช่เป็น Top-Down เท่านั้น ต้องเป็น Bottom up ด้วยเช่นกัน เพราะคนเจ็บ คนตาย เป็นพนักงานระดับปฏิบัติการที่ทำงาน “ความจริงคือ เมื่อพนักงานทุกคนทำตามขั้นตอน อุปกรณ์ใช้ครบ อุบัติเหตุต้องลดลง” ดังนั้นต้อง **หยุด! การทำงานแบบเสี่ยงๆ**



วิทยากร

คุณวีระ ชื่อสุวรรณ

อาจารย์พิเศษ และที่ปรึกษาด้านความเสี่ยง
อดีต Safety Manager, QMR, EMR, SMR
บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ❖ การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้า ในโรงงานอุตสาหกรรม
- ❖ การประเมินความเสี่ยงแบบฉับไว ด้วย What-if
- ❖ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety
- ❖ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี (HAZMAT Emergency Response)



อบรมผ่านโปรแกรม ZOOM

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับวิธีการใช้ ZOOM ทางอีเมล
- การเรียนออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยจะติดต่อเพื่อนัดหมายสำหรับ Setup ระบบและทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์/ไฟล์ฝึกอบรมล่วงหน้าก่อน

การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน (Online)

Boiler and Hot Oil Heater Explosion Protection



Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564

สมาชิก 2,000 + 140 (VAT 7%) = 2,140 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 2,000 + 140 (VAT 7%) = 2,140 บาท

หม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมันเป็นเครื่องจักรที่มีใช้งานในโรงงานอุตสาหกรรม โรงแรม โรงพยาบาล จำนวนมาก ซึ่งมีกฎหมายเฉพาะควบคุมการใช้งานทั้งหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน เพราะเป็นเครื่องจักรที่จะเกิดอันตรายจากอุบัติเหตุขึ้นได้ ถ้ามีการใช้งานหรือดูแลบำรุงรักษาไม่ถูกต้อง

เนื้อหาของหลักสูตรนี้จะพูดถึง อุบัติเหตุต่างๆที่อาจจะเกิดขึ้นได้ แนวทางการป้องกัน การปรับปรุง การวางแผน รวมถึงเนื้อหาการปรับการป้องกันระบบการเผาไหม้ ที่จะทำให้หม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมันใช้เชื้อเพลิงน้อยลง และมีควันออกมาน้อยกว่าที่กฎหมายสิ่งแวดล้อมกำหนด

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. สามารถป้องกันอุบัติเหตุจากการระเบิดของหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
2. สามารถใช้งานหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมันให้ถูกต้องตามกฎหมายหม้อน้ำ
3. สามารถใช้งานหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมันให้ทำงานได้อย่างราบรื่น และทำงานได้อย่างประหยัดเชื้อเพลิง
4. สามารถใช้หม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมันทำงานโดยเกิดมลพิษออกไปที่ปล่องไฟต่ำ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ควบคุมหม้อน้ำและหม้อต้ม
- วิศวกร ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
- ผู้ที่สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- อุบัติเหตุของหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- สาเหตุของอุบัติเหตุของหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ขั้นตอนและวิธีการป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำ
- การปรับการเผาไหม้และการแก้ไขป้องกันปัญหาของระบบการเผาไหม้



วิทยากร

คุณจรัล จิรวินบูลย์

วิศวกรอาวุโส และ Project Manager

บริษัท บุญเยี่ยมและสหชาย

คณะทำงานร่างมาตรฐานในการทำงาน (Code of Practice)

“ระบบหม้อไอน้ำ” สภาวิศวกร

คณะอนุกรรมการ “หม้อไอน้ำและภาชนะรับแรงดัน”

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้า ในโรงงานอุตสาหกรรม
- ❖ หยุด!!! พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BBS
- ❖ การประเมินความเสี่ยงแบบฉบับไว้ ด้วย What-if
- ❖ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety
- ❖ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี (HAZMAT Emergency Response)

อบรมผ่านโปรแกรม ZOOM

ผู้เข้าอบรมจะได้รับวิธีการใช้ ZOOM ทางอีเมล

การเรียนออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยจะติดต่อเพื่อนัดหมายสำหรับ Setup ระบบและทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์/ไฟล์ฝึกอบรมล่วงหน้าก่อน

ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (Online)

Chemical Safety

Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 20 สิงหาคม 2564

สมาชิก 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

เวลา 09:00 – 12:00 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

การใช้สารเคมีเป็นความจำเป็นในชีวิตประจำวัน และในโรงงานอุตสาหกรรมยังมีความจำเป็นมากกว่า เนื่องจากต้องมีการสั่งซื้อ จัดเก็บ การใช้งานจนถึงการกำจัดของเสีย นับวันสารเคมีก็มีจำนวนมากขึ้นทุกวัน และมักพบว่าสารเคมีส่วนใหญ่มีอันตรายต่อร่างกายของมนุษย์ ทั้งที่เราอยู่แล้วจนถึงการค้นพบใหม่ ๆ ว่าสารเคมีนั้นมีอันตราย

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. รู้ถึงอันตราย และผลจากการสัมผัสสารเคมี
2. เข้าใจหลักการ การป้องกันภัยจากสารเคมี และการจัดเก็บสารเคมี

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- อันตรายจากสารเคมี
- คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี
- SDS
- ป้ายเตือน Dot NFPA GHS HMIS
- การปฐมพยาบาลสารเคมี และการกำจัด



วิทยากร

คุณวีระ ชี้อสุวรรณ

อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยของรัฐหลายแห่ง

อดีต QMR, EMR, SMR

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ❖ การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม
- ❖ หยุด!!! พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BSS
- ❖ การประเมินความเสี่ยงแบบฉับไว ด้วย What-if
- ❖ การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี (HAZMAT Emergency Response)

การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจากสารเคมี HAZMAT Emergency Response (Online)

HAZMAT (Hazardous Material) Emergency Response

Safety Week: ถอดบทเรียนจากประสบการณ์จริง

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 20 สิงหาคม 2564

สมาชิก 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

เวลา 13:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 12.30 น.)



(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 1,300 + 91 (VAT 7%) = 1,391 บาท

การเกิดอุบัติเหตุจากสารเคมีทั้งในกระบวนการผลิต การจัดเก็บและการขนส่งสารเคมี ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงอย่างมาก

ภัยจากสารเคมีเป็นภัยเฉพาะด้านที่มีความจำเป็นต้องใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะจากหลายหน่วยงานในการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน สามารถรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีได้ โดยให้มีการเตรียมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่มีแนวปฏิบัติชัดเจน เครื่องมืออุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินที่เหมาะสมเพื่อให้การจัดการอุบัติเหตุฉุกเฉินจากสารเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อเจ้าหน้าที่และประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนสืบไป

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. รู้ถึงอันตราย และผลจากการสัมผัสสารเคมี
2. เข้าใจหลักการ การป้องกันภัยจากสารเคมี และการจัดเก็บสารเคมี
3. สามารถเลือกวิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
- พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การวางแผนและทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- ความปลอดภัยของ
- การแบ่ง HOT Zone, WARM Zone, Cold zone
- ขั้นตอนการเข้าระงับเหตุ
- การปฐมพยาบาลคนเจ็บ
- การกำจัดสารเคมีปนเปื้อน



Safety Week By Online

- ❖ การป้องกันอุบัติเหตุหม้อน้ำและหม้อต้มน้ำมัน
- ❖ การป้องกันอันตราย และความเสียหายจากระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม
- ❖ หยุด!!! พฤติกรรมเสี่ยงในการทำงานด้วย BSS
- ❖ การประเมินความเสี่ยงแบบฉบับไว้ ด้วย What-if
- ❖ ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety

วิทยากร

คุณวีระ ชี้อสุวรรณ

อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยของรัฐหลายแห่ง

อดีต QMR, EMR, SMR

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)