



หลักสูตรอบรม

ความปลอดภัยของเครื่องจักรเพื่อเพิ่มผลผลิตควบคู่กับการทำงานแบบปราศจากอุบัติเหตุ

(*** ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย)

วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2560 เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมอาคาร วสท.

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)

สนับสนุนโดย Pilz South East Asia Pte. Ltd

ในปัจจุบัน ความปลอดภัยของเครื่องจักรได้เข้ามามีบทบาทกับภาคธุรกิจมากขึ้น การลงทุนในเรื่องของความปลอดภัยของเครื่องจักรจึงไม่เพียงแต่จะช่วยปกป้องคนหรือช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องจักรเท่านั้น หากแต่ยังช่วยเพิ่มผลกำไรให้กับธุรกิจได้อีกด้วย ซึ่งโดยปกติแล้วนั้นเรื่องความปลอดภัยของเครื่องจักร มักจะสอนถูกให้แก่พนักงานเพียงบางส่วนของหน่วยงานเท่านั้น ดังนั้นทางบริษัท PILZ จึงได้เล็งเห็น ประโยชน์ของการถ่ายทอดความรู้เรื่องความปลอดภัยโดยไม่มุ่งเน้นในเรื่องของผลิตภัณฑ์ (Product-neutral) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานมีความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ในการสัมมนาครั้งนี้ทางผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้ทราบเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยและการเอามาตรฐานไปใช้ในทางปฏิบัติโดยจะมีการยกตัวอย่างระบบที่ถูกออกแบบ และแสดงผลของการออกแบบทางวิศวกรรม

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม

1. เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมอบรมได้มีความเข้าใจใน เรื่องความเสี่ยงของเครื่องจักร
2. เพื่อสร้างความเข้าใจในการออกแบบ เครื่องจักรที่มีความปลอดภัย
3. เพื่อสร้างความรู้เรื่องของ หลักการประเมินความเสี่ยงของระบบความปลอดภัย
4. เพื่อนำความสามารถในการลงมือ ปฏิบัติ และเอามาตรฐานความปลอดภัยมาใช้ในงานในโรงงานและงานปัจจุบัน
5. เพื่อสามารถออกแบบ ระบบได้ตรงตามความต้องการและปลอดภัย

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม

- วิศวกรรมควบคุม
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- ผู้บริหารระดับสูงของโรงงาน

กำหนดการ	เนื้อหาการอบรม
9.00 - 9.30	● ลงทะเบียน ที่ วสท.
9.30 - 10.00	● กล่าวเปิดงานและให้ความเข้าใจเรื่อง ความปลอดภัยของเครื่องจักร
10.00 - 11.00	● มาตรฐานความปลอดภัยเบื้องต้น
11.00 - 11.15	● พักรับประทานอาหารว่าง

11.15 – 12.30	● วงจรความปลอดภัยของเครื่องจักร
12.30 – 13.30	● พักรับประทานอาหาร
13.30 - 14.15	● ภาพรวมของกระบวนการประเมินความเสี่ยง ตามมาตรฐาน ISO 12100
14.15 – 15.30	● อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของระบบควบคุมและความปลอดภัยในการทำงาน ตามมาตรฐาน DIN EN ISO 13849-1
15.30-15.45	● พักรับประทานอาหารว่าง
15.45 – 16.00	● อุปกรณ์ความปลอดภัย และ เทคโนโลยี : หลักการออกแบบสำหรับการปิดอุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐาน
16.00 – 16.30	● กล่าวปิดงาน

วิทยากร

คุณวรัญญู บวรสุทธิเสถียร

ประสบการณ์การทำงานด้าน Machinery Safety มากกว่า 10 ปี

ประสบการณ์ทำงาน

- Project Engineer – Michelin Siam Co.,Ltd. 4 years
- Reliability Engineer – HMC Polymers Co.,Ltd 3 years
- Service Manager – Rockwell Automation 6 years
- Business Development Manager – Pilz South East Asia Pte. Ltd 1 year



😊😊😊 ต้อนรับการเข้าร่วมอบรม (ฟรี) 😊😊😊

ชื่อ – นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท

โทรศัพท์..... E-mail :

ที่อยู่หน่วยงาน/บริษัท.....

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์..... โทรสาร..... ผู้ประสานงานโดย

ตอบรับการเข้าร่วมอบรมได้ที่

คุณรุ่งลوارวรรณ สทันทภพ ฝ่ายวิชาการโครงการ โทรศัพท์ 02-184-4600-9 ต่อ 510 โทรสาร 02-319 2710-1

E-mail: runglawan@eit.or.th