

๒.๑๕ มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นในสถานศึกษา

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นโดยผู้เชี่ยวชาญเป็นประจำทุกปี

ในปี ๒๕๖๕ เนื่องจากอาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มีการปรับปรุงอาคารทั้งหมด ทำให้ไม่สามารถจัดอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้ ทางสถาบันฯ ตระหนักถึงความสำคัญในการจัดอบรมทุกครั้ง มีการเขียนโครงการและวัตถุประสงค์ในการจัดการอบรมการดับเพลิงขั้นต้นทุกครั้ง และในขั้นตอนการหาผู้เชี่ยวชาญมาจัดการอบรมก็ต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญที่มีใบประกาศรับรองให้สามารถจัดการอบรมดับเพลิงขั้นต้นเท่านั้น

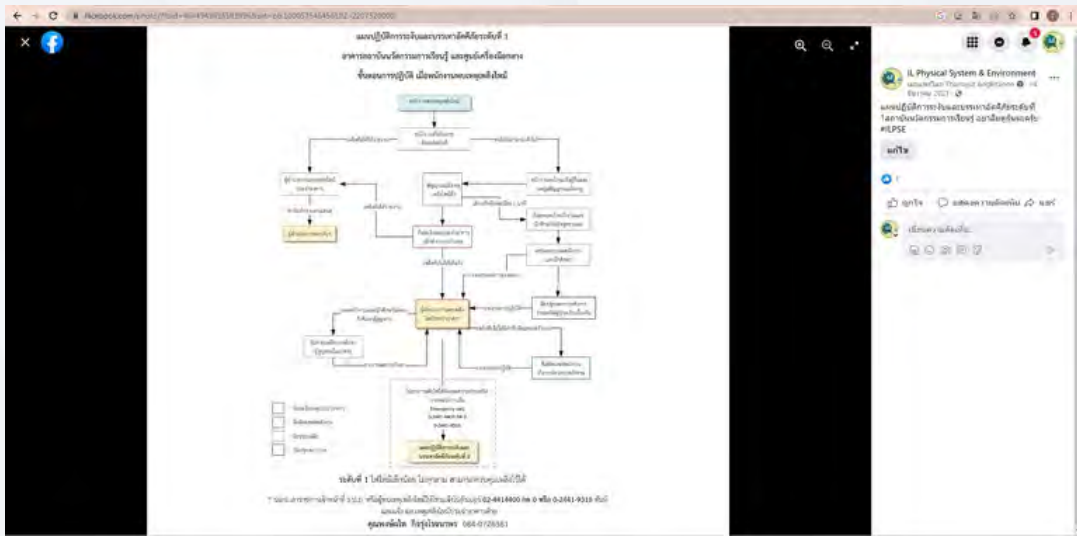
แต่ถึงไม่สามารถทำการจัดอบรมการดับเพลิงขั้นต้นได้ ทางสถาบันฯ ก็ยังตระหนักในความสำคัญ มีการซ่อมแผนอพยพหนีไฟสำหรับอาคารศูนย์วิจัยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ และในนิทรรศการความปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๕ มีบอร์ดให้ความรู้เกี่ยวกับทางด้านอัคคีภัย และการดับเพลิงขั้นต้น และยังมีการโพสต์แผนปฏิบัติการระงับอัคคีภัยระดับที่ 1 ของสถาบันฯ เพื่อกระตุ้นเตือนความจำเมื่อไม่ได้มีการซ้อมจริง บน LINE กลุ่ม และ Facebook ของสถาบันฯ



รูปที่ ๒.๑๕.๑ การซ่อมแผนอพยพหนีไฟอาคารศูนย์วิจัยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ตามแผนการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๕ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕



รูปที่ ๒.๑๘.๒ บอร์ดให้ความรู้เกี่ยวกับทางด้านอัคคีภัย และการดับเพลิงขั้นต้น ในนิทรรศการความปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๕



IL Physical System & Environment
แผนผังไอที Thanyut Angkitanon 11 กรกฎาคม 2022

หลักเสียงและป้องกันการเกิดระเบิดอย่างปลอดภัยมีอะไรบ้างมาดูกันครับ #ILPSE #SafetyTalk #COSHEM #MAHDOL

วิธีเอาตัวรอดจากมือแปลงระเบิด!

- หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้มือแปลงโดยไม่จำเป็น
- จัดระเบียบสายสื่อสาร ให้เป็นระเบียบ ไม่รกรุงรังไม่พันกันกับมือแปลงหรือชิ้นอื่น ๆ เนื่องจากอาจพันกับตัวทำให้เพิ่มความเสี่ยงต่อการละลายปนบริเวณใกล้เคียงได้
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งอยู่ใกล้กับมือแปลงในระบบจัดหากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ใช้วัสดุกันไฟ ในบริเวณที่ใกล้กับมือแปลง และควรระวังไม่ให้น้ำมันหรือวัสดุไหลลงไปในบริเวณนั้น
- จัดเตรียมถังดับเพลิงประจำแต่ละอาคาร/บ้าน
- หลีกเลี่ยงการถอดรหัสและค้ายาได้มือแปลง
- หากเห็นควันขึ้นจากมือแปลง ให้รีบยกห่างและรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจวัดอุณหภูมิของมือแปลงด้วย Infrared Thermometer (Thermo Gun) หากอุณหภูมิมากกว่า 100 องศาเซลเซียส ให้ตั้งเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าแก้ไขได้ตลอดเวลา

IL Physical System & Environment
แผนผังไอที Thanyut Angkitanon 19 พฤษภาคม 2022

HOT WORK คือ กิจกรรมหรืองานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิด มาดูวิธีการควบคุมความเสี่ยง และการปฏิบัติตัวอย่างไรไปลดภัยเมื่อทำงานในโปรเจกต์ด้านล่างกันครับ #ILPSE #SafetyTalk #COSHEM #MAHDOL

HOT WORK SAFETY

"HOT WORK" คือ กิจกรรม/งานที่ต้องใช้ความร้อนหรือประกายไฟซึ่งทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง เช่น ร้อน แสบ แสบร้อน หรือการบาดเจ็บอย่างอื่น

วิธีการควบคุมความเสี่ยง!

RECOGNIZE สามารถ "ระบุได้" คือ ตรวจหาและพิจารณาอันตรายที่เกี่ยวข้องไว้ก่อน	EVALUATE สามารถ "ประเมินได้" คือ โดยซื่อสัตย์ใช้วิธีการประเมินความเสี่ยงของตนเอง	CONTROL สามารถ "ป้องกันได้" คือ ระบุวิธีการที่จะลดความเสี่ยงไว้ก่อน
--	--	---

การปฏิบัติตนให้ปลอดภัยเมื่อทำงาน

- ห้ามใช้ไฟปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารไวไฟหรือสารที่ติดไฟง่าย
- ห้ามใช้ไฟปฏิบัติงานในบริเวณที่มีน้ำมันหรือวัสดุไวไฟ
- ใช้ไฟปฏิบัติงานในบริเวณที่มีถังแก๊ส
- ใช้การสวมหมวกกันน็อกหรืออุปกรณ์ป้องกันศีรษะ
- สวมหน้ากากป้องกันประกายไฟ
- สวมถุงมือป้องกันความร้อน
- ห้ามใช้ไฟปฏิบัติงานในบริเวณที่มีถังแก๊ส
- สวมหน้ากากป้องกันประกายไฟ
- สวมถุงมือป้องกันความร้อน

รูปที่ ๒.๑๘.๒ โพสต์แผนปฏิบัติการระงับอัคคีภัยระดับที่ ๑ ของสถาบันฯ เพื่อกระตุ้นเตือนความจำเมื่อไม่ได้มีการซ้อมจริง และความรู้เกี่ยวกับการเกิดอัคคีไฟ บน LINE กลุ่ม และ Facebook ของสถาบันฯ