

พื้นฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า



วันเวลา

วันอังคารที่ 18 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 – 14.10 (เวลาประเทศไทย)

วิธีการเข้าร่วม
สถานที่จัดงาน

- ① Online : Microsoft Teams
- ② Onsite: Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch

MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoey, Bangkok 10110.

ค่าเข้าร่วม

ไม่มีค่าใช้จ่าย

จำนวนคน

- ① Online: 30 คน
- ② Onsite: 8 คน

เนื้อหาการบรรยาย

【 ภาษาในการบรรยาย : (O)ภาษาญี่ปุ่น, (O)ภาษาไทย, (-)ภาษาอังกฤษ 】

ไฟฟ้าเป็นพลังงานที่ขาดไม่ได้สำหรับพวกเรา และยังใช้ในหลากหลายสถานที่ เช่น บ้าน สำนักงาน โรงงาน เป็นต้น ในทางกลับกัน ไฟฟ้า หากจัดการในทางที่ไม่ถูกต้อง จะเป็นสิ่งที่อันตรายมากเพราะเป็นสาเหตุในการเกิดอุบัติเหตุ เช่น ไฟไหม้ ไฟดูด

งานสัมมนานี้ จะอธิบายความรู้พื้นฐานในการรับมือกับไฟฟ้าอย่างปลอดภัย ข้อควรระวังในการป้องกันไฟไหม้ หรือ ไฟดูด อย่างเข้าใจง่าย

เนื้อหาการบรรยายมีประโยชน์แก่ทั้งผู้บริหาร ผู้จัดการโรงงาน ช่างเทคนิค และ เจ้าหน้าที่ทั่วไป หวังว่าจะได้พบกับทุกคนในงานสัมมนานี้

- * วิทยากรบรรยาย Online จากทางญี่ปุ่น
- * บริษัทญี่ปุ่นที่มีบริษัทแม่อยู่นอกมหานครโตเกียวก็สามารถเข้าร่วมได้
- * การสัมมนานี้มี AI แปลภาษา จากภาษาญี่ปุ่น เป็นภาษาไทย สตาฟคนไทยก็สามารถเข้าร่วมได้เช่นกัน อีกทั้งยังจัดเตรียมเอกสารภาษาไทยไว้ด้วย

กำหนดการ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
12:30~	เปิดลงทะเบียน	
13:00 ~ 14:00	พื้นฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้า 【หัวข้อการบรรยาย】 ความปลอดภัย คืออะไร? การประเมินความเสี่ยง(แหล่งกำเนิดอันตรายจากไฟฟ้า) อุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงานและเหตุการณ์แรงดันไฟฟ้าของประเทศไทย อันตรายจากไฟดูดและไฟไหม้ ส่วนไหนที่อันตราย เป็นต้น	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแห่งกรุงโตเกียว กลุ่มเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ Hiroaki Arai
14:00 ~14:10	แนะนำ Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch