

งาน : Subcon Thailand 2021

หัวข้อ : การพัฒนากระบวนการผลิตของภาคอุตสาหกรรมด้วยมาตรฐานวิทยายุทธภูมิ

วันที่ 22 กันยายน 2564

วิทยากร ดร. นฤตม นวลขาว

เวลา 13.15 – 16.00 (ลงทะเบียนเวลา 13.00 น.)

สถานที่ รูปแบบออนไลน์ (Online)

ค่าลงทะเบียน ไม่มีค่าลงทะเบียน

จำนวนรับ 50 คน

เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการวัดอุณหภูมิเบื้องต้น
2. ความสามารถสอบกลับได้ของผลการวัดทางอุณหภูมิ
3. หลักการทำงานและประเภทของเทอร์โมมิเตอร์
4. การใช้งานเทอร์โมมิเตอร์ในอุตสาหกรรม
5. การใช้ผลและการพิจารณาผลการสอบเทียบเทอร์โมมิเตอร์
6. การตั้งเกณฑ์การยอมรับของการใช้งานเทอร์โมมิเตอร์
7. หลักการเลือกใช้บริการห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
8. กรณีศึกษาการพัฒนากระบวนการผลิตของภาคอุตสาหกรรมด้วยมาตรฐานวิทยายุทธภูมิ
9. แบบประเมินความพึงพอใจเมื่อเสร็จสิ้นการสัมมนา/ประชุม

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยาย

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในการใช้งาน และการทวนสอบเทอร์โมมิเตอร์ได้อย่างถูกวิธี รวมถึงสามารถนำผลจากใบรับรองผลการสอบเทียบของเทอร์โมมิเตอร์ไปใช้งาน และสามารถตั้งเกณฑ์การยอมรับได้ของเครื่องมืออย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถเพิ่มผลผลิต หรือลดรายจ่ายให้แก่อุตสาหกรรม อีกทั้งยังทราบถึงหลักในการเลือกห้องปฏิบัติการสอบเทียบให้แก่เครื่องมือที่ใช้งาน ได้อย่างเหมาะสม

หมายเหตุ

หลักสูตรดังกล่าว ไม่มีการแจกเอกสารประกอบการบรรยายให้ ณ วันสัมมนา แต่จะเปิดให้ท่าน Download เอกสารดังกล่าวในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากเว็บไซต์ หลังจากท่านได้ผ่านการลงทะเบียนหน้างานเรียบร้อยแล้ว