

งาน : Subcon Thailand 2021

หัวข้อ : การเลือกใช้เครื่องมือวัดความดันในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดัดเพื่อการควบคุมคุณภาพการผลิต และการทวนสอบผลการสอบเทียบ

วันที่ 22 กันยายน 2564

วิทยากร นายลิขิต ไสหนู

เวลา 09.15 – 12.00 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.45 น.)

สถานที่ รูปแบบออนไลน์ (Online)

ค่าลงทะเบียน ไม่มีค่าลงทะเบียน

จำนวนรับ 50 คน

เนื้อหาหลักสูตร

1. ความดันกับชีวิตประจำวัน
2. ความดันกับภาคอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดัด
3. ทฤษฎีความดัน (Pressure)
4. เครื่องมือวัดด้านความดัน
5. การเลือกใช้ใช้งาน Pressure Gauge
6. การสอบเทียบเครื่องมือวัดความดัน
7. การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านความดัน
8. การดำเนินการกรณีที่ผลการทวนสอบเทียบไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด
9. แบบประเมินความพึงพอใจเมื่อเสร็จสิ้นการสัมมนา/ประชุม

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยาย

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายมีความเข้าใจถึงเครื่องมือวัดด้านความดันที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดัด
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายมีความเข้าใจในทฤษฎี, เครื่องมือวัดด้านความดัน และสามารถเลือกใช้ใช้งานได้เหมาะสม
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายมีความเข้าใจการประเมินผลและทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านความดันเพื่อการควบคุมคุณภาพการผลิต
4. เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายมีความเข้าใจในการดำเนินการกรณีที่ผลการทวนสอบเทียบไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

หมายเหตุ

หลักสูตรดังกล่าว ไม่มีการแจกเอกสารประกอบการบรรยายให้ ณ วันสัมมนา แต่จะเปิดให้ท่าน Download เอกสารดังกล่าวในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากเว็บไซต์ หลังจากท่านได้ผ่านการลงทะเบียนหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว