

งาน : Subcon Thailand 2020

หัวข้อ : ระบบ In-line measurement เพื่อการควบคุมคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่ 23 กันยายน 2563

วิทยากร : ดร.จริยา บัวเจริญ

เวลา 13.30 – 15.45 น. (ลงทะเบียนเวลา 13.00 น.)

ดร.นรินทร์ จันทวงศ์

สถานที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

ค่าลงทะเบียน ไม่มีค่าลงทะเบียน

จำนวนรับ 40 คน

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ความสำคัญของการวัด
2. หลักการวัดแบบ In-Line
3. การควบคุมคุณภาพตามหลักมาตรวิทยา
4. ข้อควรจำเมื่อประยุกต์เมื่อประยุกต์ใช้ระบบการวัดแบบ In-Line
5. แบบประเมินความพึงพอใจเมื่อเสร็จสิ้นการสัมมนา/ประชุม

### วัตถุประสงค์การเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยาย

ระบบควบคุมคุณภาพเป็นกระบวนการหนึ่งที่สำคัญสำหรับโรงงานผลิตในปัจจุบัน ที่ต้องรักษาคุณภาพการผลิต ความน่าเชื่อถือ รวมถึงความถูกต้องของชิ้นงานที่ผลิตของโรงงานไว้ ด้วยเหตุนี้ทำให้ระบบการวัดแบบอัตโนมัติได้เข้ามามีบทบาทมากขึ้น เนื่องจากความเที่ยงตรง แม่นยำ และเชื่อถือได้กว่าการทำงานด้วยมนุษย์ ซึ่งทำให้สามารถทำการวัดได้ 100% และหากนำข้อมูลผลการวัดไปวิเคราะห์ร่วมกับการบริหารจัดการกระบวนการผลิต ก็จะช่วยทำให้กระบวนการผลิตก็จะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลขององค์กรได้อย่างมีนัยสำคัญ

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับฟังการบรรยายได้เข้าใจถึงหลักการ และปัจจัยสำคัญที่จำเป็นต่อการประยุกต์ใช้ระบบการวัดแบบ In-Line เพื่อการควบคุมคุณภาพที่รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และสอบกลับได้ตามหลักการมาตรวิทยา

### หมายเหตุ

หลักสูตรดังกล่าว ไม่มีการแจกเอกสารประกอบการบรรยายให้ ณ วันสัมมนา แต่จะเปิดให้ท่าน Download เอกสารดังกล่าวในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จากเว็บไซต์ หลังจากท่านได้ผ่านการลงทะเบียนหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว