



สรุปโครงการแนะนำสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทยและการทดสอบสมรรถนะบุคคลด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัด ชั้น 2 ทั้ง 4 สาขาอาชีพ (ดร.เพ็ชร โตท่าโรงและผศ.ปริญญาณ สุทธิเวทย์)และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “ระบบการเชื่อมต่อข้อมูลแบบไร้สาย (Bluetooth System)”กับเครื่องมือวัดมิติ ให้กับกลุ่มพนักงานบริษัทในการนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร,อมตะซิตี้,ชลบุรี เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการด้านมิติของสถาบันไทย-เยอรมันและผู้สนใจเข้ารับฟังการบรรยายและฝึกอบรมในครั้งนี้จำนวนทั้งสิ้น 35 คน โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากบริษัท ซิลแวค จำกัด (Mr.Jean-Marie Schaffter, คุณวีระเดช แสนนิทา)และบริษัทแมกซ์ แวดู เทคโนโลยี จำกัด(คุณพิศุตต พิมพีโคตร, คุณมานพ ศรีวานิชภูมิ) รวมทั้งมีการบรรยายพิเศษในหัวข้อ”Digital Transformation Production Management 4.0 In The Future” โดยคุณกมล ชูติพงษ์นาวิน บริษัท เอ เอ็ม เอฟ จำกัด



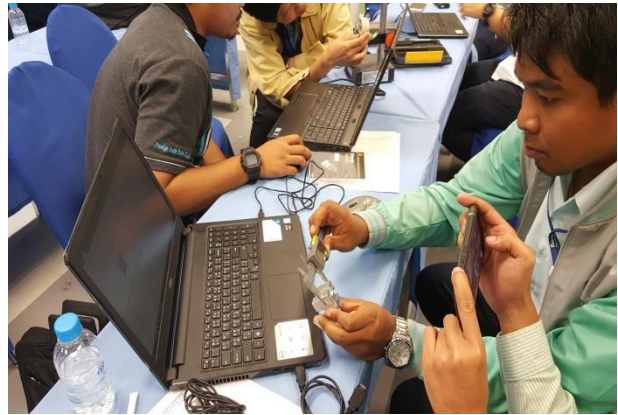
คุณสุพจน์ ประชุมทองและทีมงาน ให้เกียรติเป็นผู้กล่าวต้อนรับแนะนำผู้เข้าร่วมสัมมนา
ฝึกรอบมจากนั้นมอบให้ ผศ.ปริญญาณ สุทธิเวชย์ เป็นพิธีกรดำเนินงาน โดยแนะนำวิทยากรและ
หัวข้อการบรรยาย

1. ดร.เพียร โตท่าโรง ที่ปรึกษาสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย หัวข้อ “แนะนำสมาคม
มาตรวิทยาแห่งประเทศไทย”และหัวข้อ “ใบประกอบวิชาชีพมาตรวิทยา 4 สาขาอาชีพ”
โดย ผศ.ปริญญาณ สุทธิเวชย์
2. Mr.Jean-Marie Schaffter Manager Asia หัวข้อ “SMART MANUFACTURING THE
FUTURE OF CHANGE FOR METROLOGY”
3. คุณกมล ชูติพงษ์นาวิน บริษัท เอ็ม เอฟ จำกัด หัวข้อ ”Digital Transformation
Production Management 4.0 In The Future”
4. คุณวีระเดช แสนนิทา หัวข้อ “Bluetooth System” และ Work Shop

แนวคิดจากวิทยากรถึงผู้ร่วมรับฟังเป็นการให้มีความรู้ที่ทันสมัยในประเทศที่เกี่ยวข้องกับ
ศาสตร์ด้านการวัดละเอียดสาขามิติและหลักการที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพด้านมาตร
วิทยามิติ และการรายงานผลการวัดสอบแบบRail Timesเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาผลผลิตของ
ภาคอุตสาหกรรม 4.0 ตามนโยบายของประเทศ

ในภาพรวมการประเมินด้านเนื้อหาความรู้และความเข้าใจ ความพึงพอใจ และการนำ
ความรู้ไปประยุกต์ใช้ประโยชน์รวมถึงภารกิจและกิจกรรมของสมาคมฯคิดเป็นร้อยละ 80 ของ
ผู้เข้าร่วมอยากให้สมาคมฯมาจัดบรรยายพิเศษในหัวข้อตามมาตรฐานภาคอุตสาหกรรม 4.0 และ
ศึกษาดูงานเชิงปฏิบัติการ โดยเฉพาะโรงงานของคุณกมล ชูติพงษ์นาวิน บริษัท เอ็ม เอฟ จำกัด
เพื่อจะได้นำไปใช้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมของตัวเองต่อไป

ภาพประกอบการการฝึกอบรมเชิง
ปฏิบัติการ



ผศ.ปริญญาณ สุทธิเวทย์
สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย
22 กุมภาพันธ์ 2561