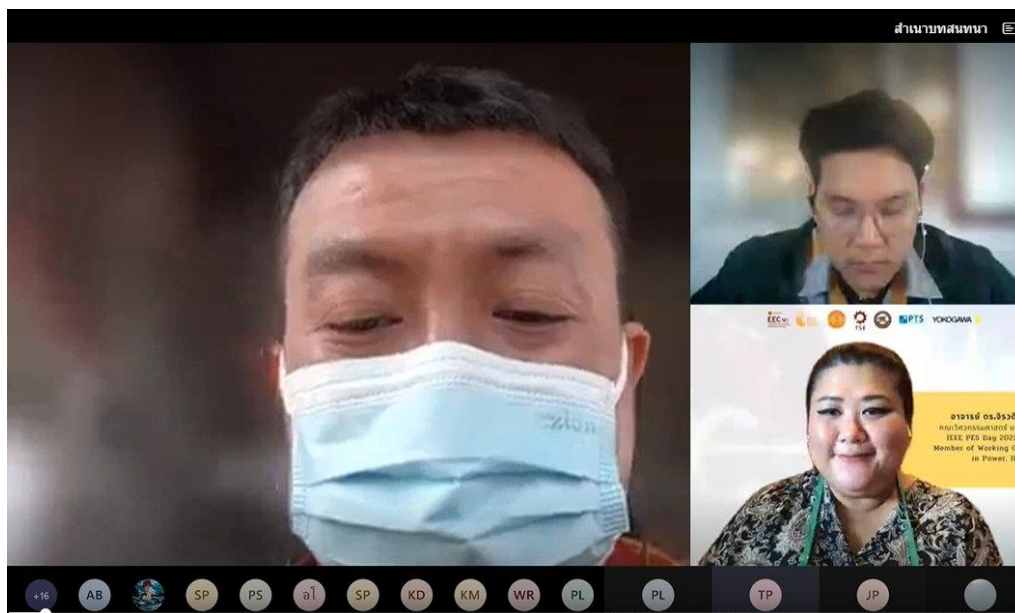
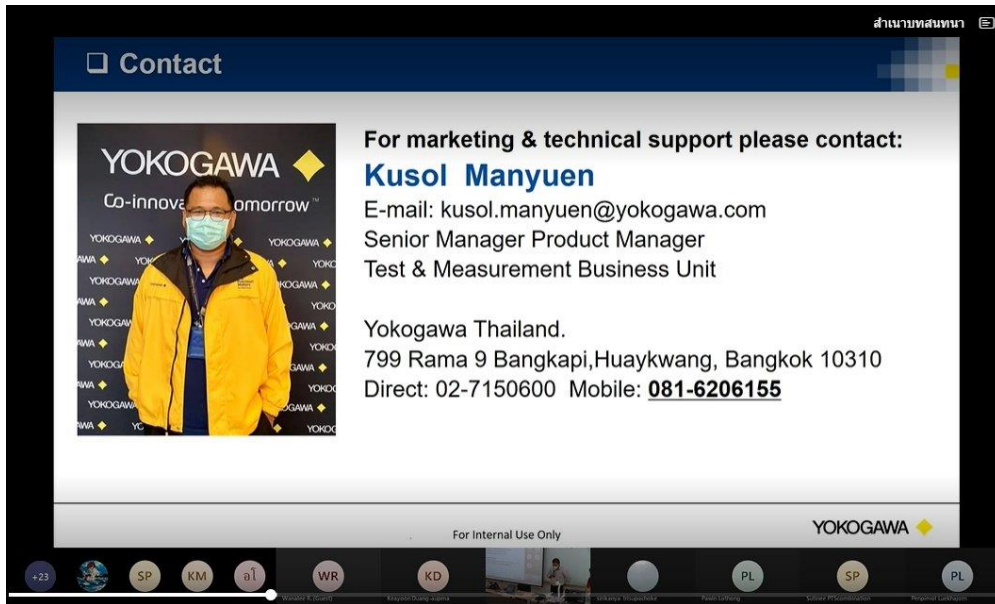




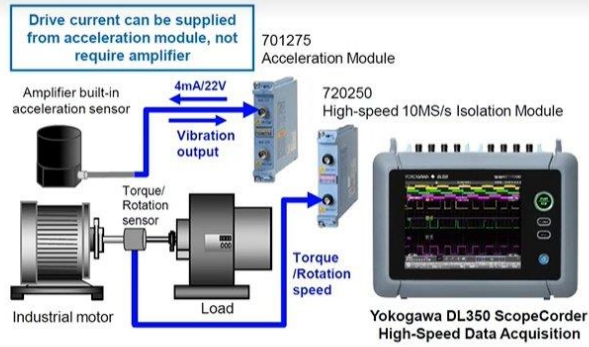
ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ร่วมกับ ม.นเรศวร และภาคอุตสาหกรรม จัดอบรมหลักสูตร
ระยะสั้น EEC Model เสริมทักษะด้านการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักร
ในอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร บริษัท พีทีเอส คอมพิวเตอร์ จำกัด และ บริษัท โยโกกาวา (ประเทศไทย) จำกัด จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น EEC Model เพื่อ Re skills /Up Skills and New Skill “เทคนิคการวัดและวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม” (Measurement and Analysis Techniques on Industrial Machinery Vibration) จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งหลักสูตรที่ 1 DL350 & SENSOR ดำเนินการอบรมเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 (ออนไลน์ในรูปแบบ Hybrid) โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐดนัย พรธฤเจริญวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เป็นประธาน ในพิธีเปิดโครงการฯ และ เป็นวิทยากรร่วมบรรยายในครั้งนี้ โดยหลักสูตรดังกล่าวได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก จากบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนภาคอุตสาหกรรม จำนวน 30 คน 15 หน่วยงาน





DL350 & Vibration Analysis



For Internal Use Only

YOKOGAWA