

เทคโนโลยีการควบคุมเสียงรบกวนและกฎหมายข้อบังคับของประเทศไทย



วัน เวลา	วันพฤหัสบดีที่ 4 ธันวาคม 2568 เวลา 13.00 – 15.10 น. (เวลาประเทศไทย)
วิธีการเข้าร่วม สถานที่จัดงาน	① Online : Microsoft Teams ② Onsite : Interchange21 Building ชั้น L Gallery 21 399 Interchange building, Sukhumvit Road, Khlong Toey Nua, Wattana, Bangkok 10110 Thailand
ค่าเข้าร่วม	ไม่มีค่าใช้จ่าย
จำนวนคน	① Online : 30 คน ② Onsite : 16 คน
เนื้อหา การบรรยาย	【 ภาษาในการบรรยาย : (○) ภาษาญี่ปุ่น (○) ภาษาไทย (—) ภาษาอังกฤษ 】

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา จำนวนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับเสียงรบกวนภายในประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเสียงรบกวน เช่น เรื่องปัญหาทางด้านสิ่งของ ความแม่นยำในการทำงานของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ลดลง สภาพแวดล้อมการทำงานในสถานที่ทำงานแย่งลง เรื่องปัญหาทางด้านกรัง การได้ยินของพนักงานแย่งลง เรื่องปัญหาทางด้านร่างกาย ความอ่อนเพลีย หน้ำมืด ถูกรายงานเรื่องปัญหากับเพื่อนบ้านหรือภายในที่ทำงาน ดังนั้น การดำเนินการควบคุมและป้องกันเสียงรบกวนจึงมีความสำคัญ เนื่องจากจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน สร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่สะดวกสบาย ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน และยังส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กรอีกด้วย

งานสัมมนานี้แนะนำเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับเสียงรบกวนในประเทศไทย รวมถึงอธิบายความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับเสียงรบกวน (เสียง) วิธีการประเมินเสียงรบกวน และวิธีการคิดที่สำคัญในการดำเนินการควบคุม หรือเทคโนโลยีการควบคุมให้เข้าใจได้อย่างง่าย

เนื้อหาการบรรยายมีประโยชน์แก่ทั้งผู้บริหาร ผู้จัดการโรงงาน ช่างเทคนิค และ เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป
หวังว่าจะได้พบกับทุกท่านในงานสัมมนานี้

- * บริษัทญี่ปุ่นที่มีบริษัทแม่อยู่นอกมหานครโตเกียวสามารถเข้าร่วมได้
- * งานสัมมนานี้ ได้จัดเตรียมล่ามแปลสลับภาษาญี่ปุ่น – ไทย พนักงานคนไทยสามารถเข้าร่วมได้

กำหนดการ	หัวข้อบรรยาย / ผู้บรรยาย
เวลา	หัวข้อบรรยาย / ผู้บรรยาย
12:30~	เปิดลงทะเบียน
13:00~14:00	กฎหมายข้อบังคับเรื่องเสียงรบกวนและกรณีศึกษาในประเทศไทย กฎหมายข้อบังคับและมาตรฐานเรื่องมลพิษทางเสียงของประเทศไทย ปัญหาข้อมูลเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับเสียงรบกวน กลไกการรับเรื่องร้องเรียนและการจัดการข้อร้องเรียนที่เกี่ยวกับปัญหามลพิษทางเสียงในประเทศไทย กรณีศึกษา เป็นต้น Mr. Tawee Ampapan Director, Eastern Industrial Pollution Research and Warning Center, Ministry of Industry.
14:00~15:00	พื้นฐานเทคโนโลยีการควบคุมเสียงรบกวน เสียงรบกวนคืออะไร ความรู้พื้นฐานของเสียง วิธีการประเมินเสียงรบกวน เทคโนโลยีการควบคุมและวิธีการคิดการควบคุมเสียงรบกวน เป็นต้น Mr. Shigeyuki Watanabe Senior Researcher, Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch
15:00~15:10	แนะนำ Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute & Tokyo SME Support Center Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch