

พื้นฐานของเทคโนโลยีการชุบโลหะ



วัน เวลา

วันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2567 เวลา 13:00 – 14:10

วิธีการเข้าร่วม

① Online : Microsoft Teams

② Onsite : Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch

Unit2011 20th Fl, Interchange21 building, 399 Sukhumvit Road, Khlong Toey Nua, Wattana, Bangkok 10110

**สำนักงานของเราได้ย้ายที่อยู่ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2567 กรุณาตรวจสอบที่อยู่อีกครั้ง

ค่าเข้าร่วม

ไม่มีค่าใช้จ่าย

จำนวนคน

① Online : 30 คน

② Onsite : 8 คน

เนื้อหาการบรรยาย

【 ภาษาในการบรรยาย : (O)ภาษาญี่ปุ่น, (O)ภาษาไทย, (-)ภาษาอังกฤษ 】

เทคโนโลยีการชุบโลหะ เป็นเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และรูปลักษณะที่ดีให้แก่ผลิตภัณฑ์ การชุบโลหะเป็นเทคโนโลยีที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในสายงานการผลิต เช่น ผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ในสัมมนานี้จะอธิบายให้เข้าใจง่ายเกี่ยวกับ พื้นฐานการชุบโลหะ วัตถุประสงค์ของการชุบโลหะ การนำไปใช้ ประเภทของเคมีชุบโลหะ และขั้นตอนกระบวนการการชุบโลหะ เป็นต้น

เนื้อหาการบรรยายมีประโยชน์แก่ทั้งผู้บริหาร ผู้จัดการโรงงาน ช่างเทคนิค และเจ้าหน้าที่ทั่วไป หวังว่าจะได้พบกับทุกคนในงานสัมมนานี้

* วิทยากรบรรยาย Online จากทางญี่ปุ่น

* บริษัทญี่ปุ่นที่มีบริษัทแม่อยู่นอกมหานครโตเกียวก็สามารถเข้าร่วมได้

* การสัมมนานี้มี AI แปลภาษา จากภาษาญี่ปุ่น เป็นภาษาไทย สตาวฟคนไทยก็สามารถเข้าร่วมได้เช่นกัน อีกทั้งยังจัดเตรียมเอกสารภาษาไทยไว้ด้วย

กำหนดการ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
12:30~	เริ่มลงทะเบียน	
13:00~14:00	พื้นฐานการชุบโลหะ 【เนื้อหาการบรรยาย】 ▪ พื้นฐานการชุบโลหะ วัตถุประสงค์ การนำไปใช้ ปฏิบัติทางเคมี คัพพท์ ▪ โครงสร้าง และประเภทของเคมีการชุบโลหะ (ชุบสังกะสี ชุบนิเกิล ชุบโครเมียม ชุบทองแดง) ▪ กระบวนการการชุบโลหะ	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Industrial Process Technology Group, Chief Researcher, Satoshi Kuwahara
14:00~14:10	แนะนำ Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute, Bangkok Branch