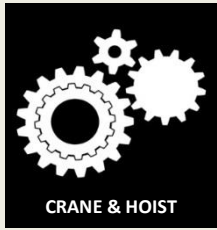


OVERHEAD CRANE TRAINING

อบรมหลักสูตรผู้ใช้เครนหรือปั้นจั่นตามกฎหมาย



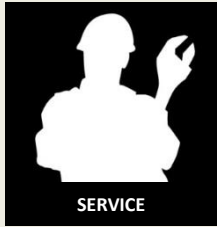
CRANE & HOIST



PART/ACCESSORIES



สมทรรสาคร



SERVICE



REMOTE CONTROL



ชลบุรี

บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด (พระราม 2) และ บริษัท ไทรทัน เมคคานิค จำกัด (ศรีราชา) ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับ รอกและเครนชนิดอยู่กับที่ โดยผู้ก่อตั้งบริษัทฯ ทำงานอยู่ใน วงการอุตสาหกรรมรอกและเครนมากกว่า 20 ปี ด้วยพื้นฐานรอบ ด้านครบ 360 องศา ในด้านงานช่าง งานเทคนิค งานขาย งาน อบรมด้านความปลอดภัยและมีประสบการณ์และเชี่ยวชาญทั้ง รอกยกห้อยเอเซียและยุโรป เราจำหน่ายและให้บริการรอกและ เครนทุกชนิดและทุกยี่ห้อตามความต้องการ

ศูนย์พระราม 2 สมทรรสาคร ก่อตั้งในปี 2554, ศูนย์ศรีราชา ชลบุรี ก่อตั้งในปี 2555 และสร้างโรงงานในปี 2558

มีพื้นที่ปฏิบัติงานและอุปกรณ์เครื่องมือครบครันที่ได้รับรอง มาตรฐาน ISO 9001: 2015, 14001: 2015

มีคลังจัดเก็บสินค้าและบริการพร้อมจัดส่งกว่า 1,000 รายการ

มีศูนย์ฝึกอบรมมาตรฐานเชิงปฏิบัติการรับรองหน่วยงานทั้ง ภาครัฐและเอกชน

หลักสูตรการอบรม 4 ผู้ 2 วัน 18 ชั่วโมง

ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ

IN HOUSE TRAINING



PUBLIC TRAINING



085-908-2254, 081-457-2707
034-458-024, 038-339-265



@TTMCRANE



@TTMCRANE



สิ่งที่คุณจะได้รับเมื่อเลือกอบรม PUBLIC กับเรา

- วิทยากรมีประสบการณ์ตรงและทำงานเฉพาะทางด้านรอกและปั้นจั่นเหนือศีรษะในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรอิสระ
- เนื้อหาที่เน้นคุณภาพและผู้เรียนให้สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง โดยมุ่งให้เห็นอุปกรณ์จริงและมีทีมช่างเทคนิคให้ความรู้เจาะลึก
- ภาคปฏิบัติที่ใช้สถานที่ฝึกจริงที่มีความพร้อมและความปลอดภัยสูง ตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015
- ห้องอบรมและพื้นที่รับรองที่มีการบริการที่สะดวกครบครัน

หลักสูตรการอบรม (PUBLIC) 2 วัน 12 ชั่วโมง

เทคนิคการตรวจสอบและการบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ ตามมาตรฐานคู่มือผู้ผลิตรอกและปั้นจั่นเหนือศีรษะและหลักวิศวกรรมความปลอดภัย



เปิดบ้านต้อนรับช่างและวิศวกรที่ต้องการเจาะลึก การตรวจสอบและซ่อมรอกและปั้นจั่นเหนือศีรษะ เน้นทักษะและภาคปฏิบัติจริง

ภาคทฤษฎี

1. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรอกและปั้นจั่น
2. ส่วนประกอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ
3. การตรวจสอบตาม Check List และ ป.จ.1
4. การวิเคราะห์ปัญหาผิดปกติของรอกและปั้นจั่น

ภาคสนาม

5. ฐานปฏิบัติการสาธิตการทดสอบน้ำหนัก
6. ฐานปฏิบัติการตรวจสอบมอเตอร์ขับเคลื่อนและเบรก
7. ฐานปฏิบัติการตรวจสอบระบบควบคุมไฟฟ้า
8. ฐานปฏิบัติการตรวจสอบสลิง ตะขอ พูลเลย์
9. ฐานปฏิบัติการตรวจสอบราง ล้อ ชุดรอก

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้ที่เข้ารับการอบรมควรมีพื้นฐานหรือมีส่วนเกี่ยวข้องหรือทำงานเกี่ยวกับงานซ่อมบำรุง งานวิศวกรรม งานตรวจสอบรอกไฟฟ้าและปั้นจั่นเหนือศีรษะ



085-908-2254, 081-457-2707
034-458-024, 038-339-265



@TTMCRANE



@TTMCRANE