



การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง

เทคนิคการออกแบบสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง รุ่นที่ 3

(Technical Design of Freight Lift: Electric Hoist operated)

ระหว่างวันที่ 23 – 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. และ ณ บริษัท แม็กเทค เอลลิเวเตอร์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ซ.ลาดปลาเค้า 72 แยก 6

หลักการและเหตุผล:

ในปัจจุบัน มีการใช้งานลิฟต์ขนส่งวัสดุภายในอาคารโรงงานต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก โดยมีการจัดทำโครงสร้างแบบง่าย ๆ และมีการใช้ชุดรอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลังขับเคลื่อน ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับลิฟต์ขนส่งวัสดุตามมาตรฐานสากล ยังจัดได้ว่ามีความปลอดภัยในการใช้งานค่อนข้างต่ำกว่าค่อนข้างมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการยกระดับเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน ในส่วนของการออกแบบลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง ซึ่งยังไม่มีเผยแพร่องค์ความรู้ในการออกแบบโครงสร้างและวิธีการเลือกใช้อุปกรณ์และส่วนประกอบต่าง ๆ ของลิฟต์ขนส่งวัสดุดังกล่าว เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานและความคุ้มค่าในเชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม ทางอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทยเล็งเห็นว่า จะเป็นประโยชน์ในการแบ่งปันและแลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคในการออกแบบเพื่อเป็นการพัฒนาเทคนิควิธีการรวมทั้งเป็นการเสริมสร้างแนวทางการออกแบบที่ได้มาตรฐาน เป็นประโยชน์กับวงการขนถ่ายวัสดุต่อไป

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม:

- เป็นแนวทางในการออกแบบลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง ให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
- เป็นแนวทางในการเลือกใช้อุปกรณ์และส่วนประกอบของลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลังให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน
- เป็นแนวทางในการตรวจสอบและวิเคราะห์ปัญหาความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น
- เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการแก้ไขและป้องกันให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม:

- ผู้จัดการฝ่ายออกแบบและวิศวกรรม
- วิศวกรผู้ออกแบบ
- วิศวกรผู้ตรวจสอบ
- ช่างบำรุงรักษา
- วิศวกรฝ่ายจัดซื้อและผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้อง
- ผู้สนใจทั่วไป

♦♦กำหนดการ♦♦

วันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2563 ณ ห้องประชุม อาคาร วสท.

- | | |
|------------------|--|
| 08:30 – 09:00 น. | • ลงทะเบียน |
| 09:00 – 12:00 น. | <ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของลิฟต์ Type of Elevator/Lift • กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับลิฟต์ Regulation about Lift • ประเภทของลิฟต์ขนส่งวัสดุ Type of Freight Lift |
| 12:00 – 13:00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13:00 – 16:00 น. | <ul style="list-style-type: none"> • ส่วนประกอบของลิฟต์ขนส่งวัสดุใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง Components of Freight Lift: Electric Hoist operated <ul style="list-style-type: none"> • การเลือกรอกไฟฟ้าให้เหมาะสมกับลิฟต์ Select of Electric Hoist for Freight Lift • การออกแบบและเลือกใช้ส่วนประกอบตามมาตรฐานสากล Design and Select of Components follow as International Standard • ระบบการทำงานของลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง Operating System of Freight Lift: Electric Hoist operated |
| 16:00 – 16:30 น. | • ถ้าม - ตอบข้อสงสัย |

- 08:30 – 09:00 น. ● ลงทะเบียนที่ วสท.
- 09:00 – 12:00 น. ● อุปกรณ์ความปลอดภัยของลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง |
Safety Devices of Freight Lift: Electric Hoist operated
- กรณีศึกษา และการวินิจฉัยปัญหาเบื้องต้น |
Case Study and Basic Analysis of Freight Lift
- การตรวจสอบและการทดสอบลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง |
Inspection and Testing of Freight Lift: Electric Hoist operated
- 12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 – 16:00 น. ● ระบบการทำงานของลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง |
Operating System of Freight Lift: Electric Hoist operated
- MaxTech Elevator and Service Co., Ltd.
- 16:00 – 16:30 น. ● สรุปและถาม – ตอบข้อสงสัย

หมายเหตุ: กำหนดพักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10:30 – 10:45 น. และ 14:30-14:45 น.

เปิดรับจำนวนผู้เข้าอบรม: 30 ท่าน

คณะวิทยากร

อ.จิรายุ เอี่ยมสมร



- อนุกรรมการ คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทรทัน เมคคานิค จำกัด
- ผู้จัดการฝ่ายตรวจสอบซ่อมบำรุงปั้นจั่นและผู้เชี่ยวชาญปั้นจั่นเหนือศีรษะ

อ.วรพันธ์ วิชัยดิษฐ



- Directors: MaxTech Elevator and Service Co., Ltd.
- Service Manager: MaxTech Elevator and Service Co., Ltd.

วิทยากรและกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า



ใบสมัครหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
เทคนิคการออกแบบสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุที่ใช้รอกไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง รุ่นที่ 3

(Technical Design of Freight Lift: Electric Hoist operated)

ระหว่างวันที่ 23 – 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

จัดโดย คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่น ในคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกลวสท.

ที่อยู่ (หน่วยงาน/บริษัท).....

เลขที่..... หมู่ที่..... อาคาร ซอย

ถนน..... ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

โทรสาร..... E-mail :

ผู้ประสานงานโดย..... โทรศัพท์

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

1) ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.

2) ชื่อ - นามสกุล เลขที่สมาชิก วสท.

อัตราค่าลงทะเบียน

(อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%, ค่าอาหารกลางวัน, อาหารว่าง, เอกสารประกอบบรรยาย และ วสท.ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

	ชำระก่อนวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563	ชำระหลังวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563
<input type="checkbox"/> สมาชิก วสท./นศ.ป.ตรี	4,300 บาท/ท่าน	4,800 บาท/ท่าน
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5,200 บาท/ท่าน	5,700 บาท/ท่าน
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป	6,000 บาท/ท่าน	6,500 บาท/ท่าน

การชำระเงิน

โอนเงิน

เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวิภา เลขที่ 140-2-30221-6
- ธนาคารกรุงเทพ สาขาสูรวงศ์ เลขที่ 147-4-32388-6
- ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีสแควร์ เลขที่ 162-0-09914-4

หมายเหตุ: กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาแจ้งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรมที่อยู่ออกใบเสร็จ ส่งมาที่แฟกซ์ 0-2184-4662 หรือถ่ายรูปใบโอนแล้วส่ง E-mail มาที่ saranrat@eit.or.th

ข้อปฏิบัติการยกเลิกอบรม สัมมนา ศึกษาดูงาน ทั้งในและต่างประเทศ และได้ชำระเงินค่าลงทะเบียนก่อนล่วงหน้า ดังนี้

1. กรณี วสท. เป็นผู้ยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตาม จะคืนเงินให้กับลูกค้าเต็มจำนวน
2. กรณีลูกค้าได้ลงทะเบียน (ชำระเงินแล้ว) แจ้งยกเลิกเนื่องจากเหตุใดก็ตามขอให้ถือปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 30 วัน คืนเงินให้เต็มจำนวนของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 15 วัน คืนเงินให้ 80% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 7 วัน คืนเงินให้ 50% ของค่าลงทะเบียน
 - แจ้งยกเลิกก่อนวันจัด อบรม สัมมนา ดูงาน 3 วัน หรือภายในวันจัดงาน ไม่คืนค่าลงทะเบียน

สนใจเข้ารับการอบรมหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสรารัตน์ พงษ์ตัน

Tel:(02)184-4600 ถึง 9 ต่อ 526, FAX:(02)184-4662 E-mail : saranrat@eit.or.th , Website : www.eit.or.th