



# SAFETY IN WORKING WITH ELEVATORS

"ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับลิฟท์"

## Scope and relevant laws

- For providing knowledge in addition to those required by law
- For promoting safety to employees
- Safety in working with Lift
- For those working with elevators

Ministerial Regulation on the Prescribing of Standard for Administration and Management of Occupational Safety, Health and Work Environment in Relation to Machine, Crane and Boiler B.E. 2552 (2009), >> [Safety in Working with Elevators](#)

ในปัจจุบัน “ลิฟท์” ถือเป็นเครื่องจักรสำคัญในกระบวนการเคลื่อนย้ายวัสดุ ที่สามารถขนส่งสิ่งของหรือวัสดุอุปกรณ์ต่างๆไปยังที่มีความสูงได้อย่างสะดวกและประหยัดเวลา แต่การติดตั้งลิฟท์ที่มีความสูงตั้งแต่ 9 เมตรขึ้นไปนั้น ต้องจัดให้มีการตรวจสอบการติดตั้ง และให้ผู้ควบคุมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกรดำเนินการคำนวณออกแบบ และตรวจทดสอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

สำหรับผู้ปฏิบัติงานกับลิฟท์นั้นจำเป็นที่จะต้องใช้ให้ถูกวิธี หรือจัดให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้เกิดความรู้และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง อาทิเช่น การตรวจสอบก่อน-หลังใช้งาน การใช้ลิฟท์อย่างไรให้ถูกวิธีและปลอดภัย รวมไปถึงหลักการตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำวัน ตลอดจนการปฏิบัติ การใช้ลิฟท์เคลื่อนย้ายวัสดุในรูปแบบต่างๆให้ถูกวิธี อันจะส่งผลก่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับบุคลากร , สินค้า, วัสดุ ชิ้นงานของสถานประกอบการได้ ดังนั้นการฝึกอบรมจึงเป็นวิธีการหนึ่ง ที่จะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีความตระหนักถึงอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น และช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถทำการตรวจสอบก่อนและหลังการใช้งานประจำวันได้อย่างถูกต้อง



### รายละเอียดบริการ

วิธีการอบรม	บรรยาย > สาธิต > สอบภาคทฤษฎี > ฝึกปฏิบัติ > สอบภาคปฏิบัติ
ระยะเวลาการอบรม	1 วัน (6 ชั่วโมง)
จำนวนผู้เข้าอบรม	15 ท่าน/รุ่น
วิทยากร	วิทยากร 1 ท่าน /ผู้ช่วย 1 ท่าน/เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม 1 ท่าน **(3 ท่าน)**
สถานที่ฝึกอบรม	ศูนย์ฝึกอบรม RTN ซอย นวมินทร์ 98
กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ปฏิบัติงานกับลิฟต์ วิศวกรโครงการ/เซฟตี้ ช่างซ่อมบำรุง ผู้ที่สนใจ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง
สิทธิที่จะได้รับ	ประกาศนียบัตรรับรองผ่านการฝึกอบรม หนังสือคู่มือการอบรม ของรางวัล

## กำหนดการ

Time	Item	Trainer
08.30 -16.30 น.	<p><b>ลงทะเบียน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทดสอบวัดความรู้ ความเข้าใจก่อนเข้ารับฝึกอบรม (Pre-Test)</li> <li>• กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>• มาตรฐาน,สัญลักษณ์ความปลอดภัยในการใช้ลิฟต์</li> <li>• เทคนิคการยก / เคลื่อนย้าย / ลำเรียงและการขนส่งวัสดุ</li> <li>• เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษาลิฟต์อย่างถูกวิธี</li> <li>• ขั้นตอนการใช้ลิฟต์</li> </ul> <p><b>ช่วงบ่าย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความปลอดภัยในการทำงานกับลิฟต์ ** สาเหตุ และกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของลิฟต์**</li> <li>• วิเคราะห์หาสาเหตุ</li> <li>• แนวทางการแก้ไข และการป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>• ทดสอบวัดความรู้ ความเข้าใจหลังเข้ารับฝึกอบรม (Post-Test)</li> <li>• ถาม-ตอบข้อสงสัย</li> <li>• มอบวุฒิบัตร</li> </ul>	RTN

### หมายเหตุ

10 : 30 - 10 : 45 น. (พักเบรก)

12 : 00 - 13 : 00 น. (พักรับประทานอาหารกลางวัน)

14 : 30 - 14 : 45 น. (พักเบรก)

## แผนที่

