



หลักสูตร ปั่นจั่น ชนิดติดตั้งอยู่กับที่

รวมหลักสูตรตามกฎหมาย 3 หลักสูตร

	ทฤษฎี	ปฏิบัติ
หลักสูตรที่ 1 หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั่นจั่น ชนิดปั่นจั่นเหนือศีรษะ ปั่นจั่นขาสูง และปั่นจั่น ชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น	9	3
หลักสูตรที่ 2 หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ	9	3
หลักสูตรที่ 3 หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ควบคุมการใช้ปั่นจั่น	9	3

กำหนดการอบรม

(ระยะเวลาในการอบรม 18 ชั่วโมง)

รวมหลักสูตร (1,2,3) ปั่นจั่น ชนิดติดตั้งอยู่กับที่

วันแรก	เนื้อหาหลักสูตร	หลักสูตร
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน ทำแบบทดสอบ	
09.00 – 12.00 น.	(1.1) ความรู้พื้นฐาน (1) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.๒๕๕๒ (2) มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย (3) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปั่นจั่น และชนิดของปั่นจั่น (4) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โซ่และอุปกรณ์ยก	(1,2,3)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	(4) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โซ่และอุปกรณ์ยก (ต่อ) (5) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั่นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั่นจั่น (6) ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของปั่นจั่น (1.2) ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น (1.3) ระบบสัญญาณเตือนและ Limit switch	(1) (1)



กำหนดการอบรม
(ระยะเวลาในการอบรม 18 ชั่วโมง)
รวมหลักสูตร (1,2,3) ปั่นจัน ชนิดติดตั้งอยู่กับที่ (ต่อ)

วันที่สอง	เนื้อหาหลักสูตร	หลักสูตร
08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	(1.4) การใช้สัญญาณมือ	(1,2,3)
	(1.3) การเลือกใช้ และการตรวจสอบอุปกรณ์ยก	(2)
	(1.5) วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย	(1,2,3)
	(1.6) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ	(1,2,3)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	(1.7) การใช้คู่มือการใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาตามระยะเวลา	(1)
	ทดสอบภาคทฤษฎีหลักสูตรผู้บังคับปั่นจัน	
	(2.) การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง ซึ่งต้องมีการทดสอบการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามเส้นทางที่กำหนดอย่างถูกต้องและปลอดภัย	
	(หลักสูตรผู้บังคับปั่นจัน)	(1)



กำหนดการอบรม
(ระยะเวลาในการอบรม 18 ชั่วโมง)
รวมหลักสูตร (1,2,3) ปั่นจัน ชนิดติดตั้งอยู่กับที่ (ต่อ)

<u>วันที่สาม</u>	<u>เนื้อหาหลักสูตร</u>	<u>หลักสูตร</u>
08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน	
09.00 – 12.00 น.	(2.) การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง ซึ่งต้องมีการทดสอบเกี่ยวกับการให้สัตยาณ การผูก มัด การยึดเกาะวัสดุอย่างถูกต้องและปลอดภัย (หลักสูตรผู้ให้สัตยาณแก่ผู้บังคับปั่นจัน ผู้ยึดเกาะ)	(2)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 16.00 น.	(2.) การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง ซึ่งต้องมีการทดสอบเกี่ยวกับการวางแผน การยกอย่างปลอดภัย และ พิจารณาพิกัดน้ำหนัก ที่จะทำการยกโดยกำหนด ลักษณะรูปร่าง วัสดุของสิ่งของที่ยก (หลักสูตรผู้ควบคุมการใช้ปั่นจัน)	(3)
16.00 – 16.30 น.	ทดสอบหลังการอบรม	

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีคะแนนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะได้รับวุฒิบัตร
หากผู้เข้ารับการอบรมเข้าเรียนครบและผ่านเกณฑ์ดังกล่าวจะได้รับวุฒิบัตรรวม 3 หลักสูตร