

สรุปจำนวนชั่วโมงอบรมปีนจัน		ปีนจันเหนือ ศิระะ + ขาสุง		ปีนจันทอสูง		ปีนจันเคลื่อนที่		ไม่ระบุประเภท		
		๒ (๑) ผู้บังคับ	๒ (๒) 4 ผู้	๒ (๓) ผู้บังคับ	๒ (๔) 4 ผู้	๒ (๕) ผู้บังคับ	๒ (๖) 4 ผู้	๒ (๗) ผู้ให้สัญญาณ + ผู้ยึดเกาะ	๒ (๘) ผู้ควบคุมการใช้	๒ (๙) อบรมทบทวน
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปีนจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปีนจัน และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปีนจัน ประกาศเมื่อ 15 ตุลาคม 2567										
 บริษัท เครนโปรเฟสชั่นนอล จำกัด Line : @cranepro โทร : 089-870-9778										
<b>ข้อ ๖ (๑) ภาคทฤษฎี</b>		<b>จำนวนชั่วโมง</b>								
ก)	กฎหมาย , มาตรฐานสัญลักษณ์ ความปลอดภัย	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1
ข)	ความรู้ชนิดของปีนจัน และประเภทตามหลักสูตรนั้น	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ค)	ความรู้เรื่อง เชือก สลิง โซ อุปกรณ์ช่วยยก การเลือกใช้, ตรวจสอบ สำหรับผู้คุมยึดโยง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ง)	วิธีการผูกมัดยึดโยง และการเคลื่อนย้ายสิ่งของ	1	1.5	1	2	1	1.5	1.5	1.5	
จ)	ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุกรณีศึกษาอุบัติเหตุของปีนจัน และการป้องกันกรณีเกิดอุบัติเหตุ	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5
ฉ)	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ช)	การใช้สัญญาณมือ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
ช)	การประเมินน้ำหนักสิ่งของ	0.5	1	0.5	1.5	0.5	1.5	1	1	
ฉ)	ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สัญญาณเตือน Limit Switch	0.5	0.5	1	1.5	1	1.5		0.5	
ญ)	คู่มือใช้งานการประกอบ ติดตั้ง การทดสอบ การใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ การรื้อถอน	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5			0.5
ฎ)	การอ่านตารางพิกัดยก (Load Chart)			1	1	0.5	1		1	
ฎ)	ระบบเครื่องย่นตติเซล ระบบไฮดรอลิกส์เบื้องต้น			0.5	0.5	0.5	0.5			
ฏ)	เครื่องหมายจราจร					0.5	0.5			
ท)	การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูก มัด และยึดโยงที่ใช้สำหรับยกสิ่งของ		1		1.5		1.5		1.5	
ฒ)	การวางแผนการยกตามชนิดของปีนจัน	0.5	1	0.5	2	0.5	2	0.5	1	
<b>ข้อ ๖ (๒) การทดสอบภาคทฤษฎี</b>		<b>จำนวนชั่วโมง</b>								
การทดสอบภาคทฤษฎี		0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	
<b>สรุปจำนวน ชม. ภาคทฤษฎี</b>		<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
<b>ข้อ ๖ (๓) การฝึกอบรมและทดสอบภาคปฏิบัติ</b>		<b>จำนวนชั่วโมง</b>								
ก)	การใช้สัญญาณมือ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	
ข)	การผูกมัดยึดโยง และการประเมินน้ำหนัก สำหรับการเคลื่อนย้ายสิ่งของ	0.5	1	1	1	1	1	2	1.5	
ค)	การวางแผนการยก		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		2	
ง)	ฝึกปฏิบัติในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามชนิดของปีนจัน	2	4	4	4	4	4			
<b>สรุปจำนวน ชม. ภาคปฏิบัติ</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>สรุปจำนวน ชม. ทั้งหมด</b>		<b>12</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>3</b>

**ข้อกำหนดเพิ่มเติมในประกาศฯ ที่ต้องทราบ**

- อบรมในหลักสูตรไหน ต้องใช้ปีนจันชนิดเดียวกันในภาคปฏิบัติเท่านั้น
- วิทยากรอบรมภายใน (Inhouse Training) ไม่มีกำหนดให้ขึ้นทะเบียนวิทยากร แต่อบรมแบบ Public ศูนย์ฝึกต้องขึ้นทะเบียนมาตรา 11 (ณ วันที่ 16 ต.ค. 2567 ยังไม่เปิดให้ขึ้นทะเบียน)
- อบรมทบทวนทุก 2 ปี ในเซอร์ขาดอายุเกิน 90 วัน ต้องอบรมใหม่ทั้งหมด
- คุณสมบัติวิทยากร : 3.1) วิศวกรเครื่องกล ประสบการณ์การบรรยาย และ ทำงานอย่างน้อย 1 ปี 3.2) จบ.วิชาชีพเทคนิค/เทคนิคชั้นสูง ประสบการณ์การบรรยาย และ ทำงานอย่างน้อย 3 ปี และอื่นๆ
- กรณีทำงานกับปีนจันแล้วเกิดอุบัติเหตุ ต้องอบรมทบทวนภายใน 30 วัน
- ต้องแจ้งอบรม(ไม่ใช่การขออนุญาต) กับกรมสวัสดิฯ ล่วงหน้า 7 วัน โดย ยื่นด้วยตัวเอง หรือ ทาง ปร.ลงทะเบียนตอบรับ หรือทางอิเล็กทรอนิกส์