

หลักสูตรการอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ประเภทปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567



หลักการและเหตุผล

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567 กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง ซึ่งเป็นผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ทั้งนี้เพื่อให้สถานประกอบกิจการได้จัดให้พนักงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นได้เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กฎหมายกำหนดไว้ โดยมีรายละเอียดหัวข้อและระยะเวลาที่ใช้อบรมในแต่ละหัวข้ออย่างถูกต้องครบถ้วน โดยหวังว่าจะช่วยลดปัญหาและอุบัติเหตุที่เกิดจากปั้นจั่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับปั้นจั่นได้เข้ารับการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กฎหมายกำหนดไว้เพื่อให้ นายจ้างได้ปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักสูตรและวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

ผู้เข้ารับการอบรม

- ผู้บังคับปั้นจั่น = ผู้ซึ่งมีหน้าที่บังคับการทำงานของปั้นจั่น
- ผู้ให้สัญญาณ = ผู้ที่ทำหน้าที่ใช้สัญญาณมือหรือสื่อสารกับผู้บังคับปั้นจั่น
- ผู้ยึดเกาะวัสดุ = ผู้ทำหน้าที่ผูก มัด หรือเกี่ยววัสดุที่ให้ปั้นจั่นยก
- ผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น = ผู้ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกใช้หรือสั่งการ และพิจารณาการยก



ทำไมต้องเลือกอบรมกับทีทีเอ็มเครน?

In-House Training @ Customer Site

- ภาคทฤษฎีบรรยายโดยทีมวิทยากรที่มีความรู้และประสบการณ์โดยตรงในงานปั้นจั่น
- ภาคปฏิบัติจะมีทีมวิศวกรฝึกปฏิบัติและทดสอบขับเครนจริงให้กับผู้ใช้งาน
- เน้นเรียนจากอุปกรณ์จริงและให้ความรู้เชิงเทคนิคเพื่อนำไปใช้งานได้จริง

Public Training @ TTMCRANE Site

- วิทยากรคุณจรรยา เอี่ยมสมร ประสบการณ์กว่า 30 ปี ผู้มีคุณสมบัติเชี่ยวชาญด้านเครน คณะอนุกรรมการวิศวกรรมยกหิ้วและปั้นจั่นไทย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- สถานที่ฝึกอบรมมีรถและปั้นจั่นหลายแบบสามารถฝึกปฏิบัติได้ตรงตามการใช้งาน
- มี Crane Café ที่บรรยากาศดีและมีสถานีเครนและอุปกรณ์ที่เรียนรู้ได้จริง



HOTLINE: 085-908-2254
RAMA 2: 034-406579-80
CHONBURI: 038-339-265



@ttmcrane
www.ttmcrane.com

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567



ข้อ	รายละเอียดเนื้อหา									
(ก)	กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และมาตรฐาน สัญลักษณ์ความปลอดภัย	1.5		1.5		1.5		1.5	1.5	
(ข)	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและประเภทของปั้นจั่นตามหลักสูตรนั้น ๆ	0.5		0.5		0.5		0.5	0.5	
(ค)	ความรู้เกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โซ่ อุปกรณ์ยก รวมถึงการเลือกใช้ การตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการผูกมัด และยึดโยง	1.5		1.5		1.5		1.5	1.5	
(ง)	วิธีการผูก มัด ยึดโยง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ	1		1		1		1.5	1.5	
(จ)	ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ ของปั้นจั่น และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	1		1		1		1	1	
(ฉ)	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น	0.5		0.5		0.5		0.5	0.5	
(ช)	การใช้สัญญาณมือ	0.5		0.5		0.5		0.5	0.5	
(ซ)	การประเมิมน้ำหนักสิ่งของ	0.5		0.5		0.5		1	1	
(ณ)	ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สัญญาณเตือน และ Limit switch	0.5		1		1			0.5	
(ญ)	รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ	0.5		1.5		1.5			1	
(ฎ)	การอ่านตารางพิกัดยก (Load Test)			1		0.5			1	
(ฏ)	ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบบไฮดรอลิกส์เบื้องต้น			0.5		0.5				
(ธ)	เครื่องหมายจราจร					0.5				
(ท)	การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูก มัด และยึดโยง ที่ใช้สำหรับยกสิ่งของ								1.5	
(ฒ)	การวางแผนการยกตามชนิดและประเภทของปั้นจั่น	0.5		0.5		0.5		0.5	1	
(2)	การทดสอบภาคทฤษฎี									
สรุปจำนวนชั่วโมงส่วน (1) และ (2)		9	12	12	18	12	18	9	14	3
(3)	การฝึกอบรมและทดสอบภาคปฏิบัติ หัวข้อวิชาตามข้อ 6 (3) (ก) ถึงข้อ 6 (3) (ง)									
(ก)	การใช้สัญญาณมือ	0.5		0.5		0.5		1	0.5	
(ข)	การผูก มัด ยึดโยง และการประเมิมน้ำหนัก สำหรับการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ	0.5		1		1		2	1.5	
(ค)	การวางแผนการยก			0.5		0.5			2	
(ง)	ฝึกปฏิบัติในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามชนิดและประเภทของปั้นจั่นที่สอดคล้องกับหลักสูตร	2		4		4				
สรุปจำนวนชั่วโมงส่วน (1) (2) และ (3)		12	18	18	24	18	24	12	18	3
ข้อกำหนดในการจัดอบรมปั้นจั่น		ข้อเสนอของ TTM CRANE								
		หลักสูตร 4 ผู้บังคับ ผู้ผูกมัด ผู้ให้สัญญาณ ผู้ควบคุม								
		In-House Training			Standard		Group @TTMCRANE			
		Intensive	Standard	Standard	Intensive	Standard				
		<i>เริ่ม 25,000 บาท/30 คน</i>	<i>เริ่ม 35,000 บาท/30 คน</i>	<i>เริ่ม 12,000 บาท/30 คน</i>	<i>3,900 บาท</i>	<i>2,500 บาท</i>				
		<i>เริ่ม 35,000 บาท/30 คน</i>	<i>เริ่ม 45,000 บาท/30 คน</i>	<i>เริ่ม 12,000 บาท/30 คน</i>	<i>4,500 บาท</i>	<i>2,500 บาท</i>				

หลักสูตรการอบรม ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ประเภทปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสง



ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567

กำหนดการอบรม คอร์ส Intensive 2 วัน 18 ชั่วโมง

วันที่ 1 08.00 น. - 17.45 น.

การทดสอบภาคทฤษฎีก่อนการอบรม

- การอบรมภาคทฤษฎี
- (ก) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และมาตรฐาน สัญลักษณ์ความปลอดภัย
- (ข) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและประเภทของปั้นจั่นตามหลักสูตรนั้น ๆ
- (ค) ความรู้เกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โช้ อุปกรณ์ยก รวมถึงการเลือกใช้ การตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการผูกมัด และยึดโยง
- (ง) วิธีการผูก มัด ยึดโยง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- (จ) ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของปั้นจั่น และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- (ฉ) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น
- (ช) การใช้สัญญาณมือ
- (ซ) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ
- (ณ) ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สัญญาณเตือน และ Limit switch
- (ญ) รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ
- (ท) การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูกมัด และยึดโยง
- (ฒ) การวางแผนการยกตามชนิดและประเภทของปั้นจั่น
- การทดสอบภาคทฤษฎี

วันที่ 2 08.00 น. - 17.45 น.

- การฝึกอบรมและทดสอบภาคปฏิบัติ
- (ก) การใช้สัญญาณมือ
- (ข) การผูก มัด ยึดโยง และการประเมินน้ำหนัก สำหรับการยกเคลื่อนย้าย
- (ค) การวางแผนการยก
- (ง) ฝึกปฏิบัติในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามชนิดและประเภทปั้นจั่น

กำหนดการอบรม คอร์ส Standard 3 วัน 18 ชั่วโมง

วันที่ 1 09.00 น. - 16.00 น.

การทดสอบภาคทฤษฎีก่อนการอบรม

- การอบรมภาคทฤษฎี
- (ก) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และมาตรฐาน สัญลักษณ์ความปลอดภัย
- (ข) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและประเภทของปั้นจั่นตามหลักสูตรนั้น ๆ
- (ค) ความรู้เกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โช้ อุปกรณ์ยก รวมถึงการเลือกใช้ การตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการผูกมัด และยึดโยง
- (ง) วิธีการผูก มัด ยึดโยง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- (จ) ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของปั้นจั่น และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
- (ฉ) บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณ แก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

วันที่ 2 09.00 น. - 16.00 น.

- (ช) การใช้สัญญาณมือ
- (ซ) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ
- (ณ) ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สัญญาณเตือน และ Limit switch
- (ญ) รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ
- (ท) การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูกมัด และยึดโยง
- (ฒ) การวางแผนการยกตามชนิดและประเภทของปั้นจั่น
- การทดสอบภาคทฤษฎี

วันที่ 3 09.00 น. - 16.00 น.

- การฝึกอบรมและทดสอบภาคปฏิบัติ
- (ก) การใช้สัญญาณมือ
- (ข) การผูก มัด ยึดโยง และการประเมินน้ำหนัก สำหรับการยกเคลื่อนย้าย
- (ค) การวางแผนการยก
- (ง) ฝึกปฏิบัติในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามชนิดและประเภทปั้นจั่น

หมายเหตุ เบรกเข้า 10.45น.-11.00น. พักเที่ยง 12.00น.-13.00น. เบรกบ่าย 14.45น.-15.00น.

หลักสูตรการอบรม ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ประเภทปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสอง

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567



หลักสูตร	ปั้นจั่นเหนือศีรษะ		รถ เรือ ปั้นจั่นเคลื่อนที่	เทคนิคการซ่อมบำรุง
	พระราม 2	ศรีราชา		
ปี 2568	หลักสูตรเต็ม Intensive 18 ชม. (2 วัน)		หลักสูตรเต็ม Intensive 24 ชม. (3 วัน)	หลักสูตรเทคนิค
	หลักสูตรทบทวน (3 ชม.)*			
	พระราม 2	ศรีราชา	พระราม 2	พระราม 2
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	วันที่ 20-21	วันที่ 27-28	-	-
เมษายน	วันที่ 28-29	วันที่ 24-25	-	-
พฤษภาคม	วันที่ 22-23	วันที่ 29-30	วันที่ 14-16	-
มิถุนายน	วันที่ 19-20	วันที่ 26-27	-	วันที่ 12-13
กรกฎาคม	วันที่ 24-25	วันที่ 31-1	-	-
สิงหาคม	วันที่ 21-22	วันที่ 28-29	-	-
กันยายน	วันที่ 18-19	วันที่ 25-26	-	-
ตุลาคม	วันที่ 23-24	วันที่ 30-31	-	-
พฤศจิกายน	วันที่ 20-21	วันที่ 27-28	-	วันที่ 13-14
ธันวาคม	วันที่ 18-19	วันที่ 25-26	-	-

สาขาพระราม 2 สมุทรสาคร

กรุณาชำระเงินสดหรือเช็คเงินสดหรือโอนชำระเงิน ดังนี้ :
 ในนาม บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด เลขที่บัญชี 591-1-00492-7
 ธนาคารกรุงสิริไทย สาขาพันท้ายนรสิงห์ ประเภทกระแสรายวัน
 ราคานี้ไม่รวม vat 7% แล้ว และ กรณาทักภาษี ณ ที่จ่าย 3% :
 ในนาม บริษัท โททัล เมคคานิค จำกัด สำนักงานใหญ่
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0745554001711
 เลขที่ 9/18 หมู่ 3 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร
 จังหวัดสมุทรสาคร 74000
 ติดต่อฝ่ายอบรม : 034-406-579-80, 034-458-024
 ส่งเอกสาร : contact@ttmcrane.com

สาขาศรีราชา ชลบุรี

กรุณาชำระเงินสดหรือเช็คเงินสดหรือโอนชำระเงิน ดังนี้ :
 ในนาม บริษัท ไทรทัน เมคคานิค จำกัด เลขที่บัญชี 989-1-00231-6
 ธนาคารกรุงสิริไทย สาขานนอัสสัมชัญ ศรีราชา ประเภทกระแสรายวัน
 ราคานี้ไม่รวม vat 7% แล้ว และ กรณาทักภาษี ณ ที่จ่าย 3% :
 ในนาม บริษัท ไทรทัน เมคคานิค จำกัด สำนักงานใหญ่
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0205555020382
 เลขที่ 516 หมู่ 6 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 ติดต่อฝ่ายอบรม : 038-339-265
 ส่งเอกสาร : contact@ttmcrane.com

พระราม 2



ศรีราชา

