

หลักสูตรการอบรม ผู้บังคับปั้นจั่น 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 กำหนดให้นายจ้าง ต้องจัดให้ลูกจ้าง 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 หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับปฏิบัติงาน ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับปฏิบัติงาน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการฝึกอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2567



หลักสูตรอบรมปั้นจั่นตามกฎหมายล่าสุด ปี 2567 (ที่เปิดสอน)

ข้อ	รายละเอียดเนื้อหา	ปั้นจั่นเหนือศีรษะ/ข้างสูง		ปั้นจั่นหลวม		ปั้นจั่นเคลื่อนที่		ไม่ระบุชนิดปั้นจั่น		
		2(1) ผู้บังคับปั้นจั่น	2(2) 4 ชม ผู้บังคับ ผู้ถือ ผู้ให้ สัญญา ผู้ควบคุม	2(1) ผู้บังคับปั้นจั่น	2(2) 4 ชม ผู้บังคับ ผู้ถือ ผู้ให้ สัญญา ผู้ควบคุม	2(1) ผู้บังคับปั้นจั่น	2(2) 4 ชม ผู้บังคับ ผู้ถือ ผู้ให้ สัญญา ผู้ควบคุม	2(7) ผู้ให้ สัญญา+ผู้ยึดเกาะ วัสดุ	2(7) ผู้ควบคุมการใช้งาน	2(9) อบรมทบทวน
(ก)	กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น และมาตรฐาน สัญลักษณ์ความปลอดภัย	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1
(ข)	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและประเภทของปั้นจั่นตามหลักสูตรนั้น ๆ	0.5	0.5	0.5	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	1.5	1.5	1.5	
(ง)	วิธีการผูก มัด ยึดโยง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ	1	1.5	1	2	1	1.5	1.5	1.5	
(จ)	ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุ ของปั้นจั่น และมาตรการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5
(ฉ)	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น	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	
(ซ)	การประเมิมน้ำหนักสิ่งของ	0.5	1	0.5	1.5	0.5	1.5	1	1	
(ณ)	ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สัญญาณเตือน และ Limit switch	0.5	0.5	1	1.5	1	1.5		0.5	
(ญ)	รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1	0.5
(ฎ)	การอ่านตารางพิกัดยก (Load Test)			1	1	0.5	1		1	
(ฏ)	ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ระบบไฮดรอลิกส์เบื้องต้น			0.5	0.5	0.5	0.5			
(ธ)	เครื่องหมายจราจร				0.5		0.5			
(ท)	การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูก มัด และยึดโยง ที่ใช้สำหรับยกสิ่งของ		1		1.5		1.5		1.5	
(ฒ)	การวางแผนการยกตามชนิดและประเภทของปั้นจั่น	0.5	1	0.5	2	0.5	2	0.5	1	
(2)	การทดสอบภาคทฤษฎี	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	
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	0.5	0.5	0.5	1	0.5	
(ข)	การผูก มัด ยึดโยง และการประเมิมน้ำหนัก สำหรับการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ	0.5	1	1	1	1	1	2	1.5	
(ค)	การวางแผนการยก		1.5	0.5	0.5	0.5	0.5		2	
(ง)	ฝึกปฏิบัติในการยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามชนิดและประเภทของปั้นจั่นที่สอดคล้องกับหลักสูตร	2	4	4	4	4	4			
สรุปจำนวนชั่วโมงส่วน (1) (2) และ (3)		12	18	18	24	18	24	12	18	3
ข้อกำหนดในการจัดอบรมปั้นจั่น		ข้อเสนอของ TTM CRANE								
1 นายจ้างสามารถจัดอบรมภายใน In-House โดยปฏิบัติ ดังนี้		หลักสูตร 4 ผู้บังคับ ผู้ผูกมัด ผู้ให้สัญญา ผู้ควบคุม								
- แจ้งกรมสวัสดิฯ ล่วงหน้า 7 วัน หากมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการให้แจ้งกรมสวัสดิฯ ก่อนถึงกำหนดวันอบรม		Type								
- สามารถยื่นเอกสารด้วยตนเอง หรือ ทาง ปณ.ลงทะเบียนอบรม หรือทางอิเล็กทรอนิกส์		In-House Training								
2 คุณสมบัติวิทยากร : ข้อ 17 ไม่ได้กำหนดว่าวิทยากรจะต้องขึ้นทะเบียนแต่ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้		Group @TTMCRANE								
- จบวิศวกรรม ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม สาขาเครื่องกลหรือเทียบเท่า มีประสบการณ์งานปั้นจั่นและบรรยายไม่น้อยกว่า 1 ปี		Intensive		Standard		Standard		Intensive		Standard
- จบช่างเทคนิคอุตสาหกรรม แมคคาทรอนิกส์ เทคนิคการผลิต เทคนิคยานยนต์ หรือเทียบเท่าด้านเครื่องกล		หลักสูตรเต็ม 2 วัน 18 ชั่วโมง เวลา 8.00-17.45 น. เริ่ม 25,000 บาท/30 คน		หลักสูตรเต็ม 3 วัน 18 ชั่วโมง เวลา 9.00-16.00 น. เริ่ม 35,000 บาท/30 คน		หลักสูตรทบทวน 1 วัน 3 ชั่วโมง เวลา 9.00-12.00 น. เริ่ม 12,000 บาท/30 คน		หลักสูตรเต็ม 2 วัน 18 ชม. 8,00-17.45 น.		ทบทวน 1 วัน 3 ชม. 9.00-12.00 น.
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเทคนิคชั้นสูง หรือวิชาชีพ มีประสบการณ์งานปั้นจั่นและบรรยายไม่น้อยกว่า 3 ปี		ราคา/คอร์ส								
- ลูกจ้างในสถานประกอบการของนายจ้างที่ทำงานปั้นจั่นมาและบรรยายไม่น้อยกว่า 5 ปี		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม
3 นายจ้างจะต้องเตรียมเอกสารประกอบการอบรม วัสดุ อุปกรณ์ บันจั่นให้ตรงกับที่ใช้งานจริง พร้อมออกเอกสารรับรอง และหลักฐาน		ปั้นจั่นเหนือศีรษะ/ข้างสูง		ปั้นจั่นหลวม		ปั้นจั่นเคลื่อนที่		ไม่ระบุชนิดปั้นจั่น		
ภาพถ่ายกิจกรรมระหว่างฝึกอบรม ภาคทฤษฎี 60 คนต่อห้อง ภาคปฏิบัติ 20 ต่อวิทยากร		หลักสูตรเต็ม 3 วัน 24 ชั่วโมง เวลา 8.00-17.45 น. เริ่ม 35,000 บาท/30 คน		หลักสูตรเต็ม 4 วัน 24 ชั่วโมง เวลา 9.00-16.00 น. เริ่ม 45,000 บาท/30 คน		หลักสูตรทบทวน 1 วัน 3 ชั่วโมง เวลา 9.00-12.00 น. เริ่ม 12,000 บาท/30 คน		หลักสูตรเต็ม 2 วัน 24 ชม. 8.00-17.45 น.		ทบทวน 1 วัน 3 ชม. 9.00-12.00 น.
4 นายจ้างต้องจัดให้มีการอบรมทบทวนหลักสูตรนั้นๆ ให้ลูกจ้าง ในกรณีดังนี้		ราคา/คอร์ส								
- ลูกจ้างที่ผ่านการอบรมหลักสูตรนั้นๆ มาแล้วในระยะ 2 ปี ภายใน 90 วัน หากเกินให้อบรมใหม่		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม								
- กรณีที่มีอุบัติเหตุจะต้องจัดอบรมทบทวน ภายใน 30 วัน นับจากวันที่เกิดเหตุ		กทพ.ปรีชา ชลบุรี ระยะเวลา ๖ ชม. นอกเขตอาจมีค่าเดินทางและที่พักค้างคืนเพิ่ม								
*กรณีอบรม Public จะต้องเป็นนิติบุคคลที่ได้ใบอนุญาตในการให้บริการจัดฝึกอบรมตามมาตรา 11 ซึ่งอยู่ระหว่างหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน		*ราคาไม่รวมภาษี 7% รวมเอกสารและใบรับรองผ่านการอบรมตามกฎหมายกำหนด รวมถึงวิทยากรบรรยาย+ทีมวิศวกรภาคปฏิบัติ								
*ระหว่างรอใบอนุญาต บริษัทฯ เปิดบริการ Group Training @TTMCRANE เลือกได้ 2 สาขา คือ พระราม 2 สมุทรสาคร และ ศรีราชา ชลบุรี		*Group Training คือ กลุ่มลูกค้าที่ประสงค์เข้าสถานที่พร้อมปั้นจั่น ราคานี้รวมมีอาหาร เลือกใช้วิทยากรบริษัทหรือไม่ก็ได้								

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 ปั้นจั่นขาสงู

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 โททอล เมคคานิค จำกัด เลขที่บัญชี 591-1-00492-7
 ธนาคารกรุงสิริกไทย สาขาพันท้ายนรสิงห์ ประเภทกระแสรายวัน
 ราคานี้ไม่รวม vat 7% แล้ว และ กรณาทักภาษี ณ ที่จ่าย 3% :
 ในนาม บริษัท โททอล 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
 ธนาคารกรุงสิริกไทย 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

