

การฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ควบคุม ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ ชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)

หลักการและเหตุผล (Introduction)

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 และ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. 2554 กำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง ซึ่งเป็นผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการ ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานปั้นจั่น เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง

วัตถุประสงค์ (Objective)

1. เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับปั้นจั่นได้เข้ารับการฝึกอบรมตามหลักสูตรที่กฎหมายกำหนดไว้
2. เพื่อให้นายจ้างได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
3. เพื่อให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น มีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

เนื้อหาการบรรยาย (Key Contents)

กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การฝึกอบรมผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ควบคุม และ ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

ผู้ยึดเกาะวัสดุ ชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)

วันเวลา	หัวข้อการอบรม	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
วันที่ 1 08.30 น.	ลงทะเบียน	15 นาที

08.45 น.-09.00 น.	- ทดสอบความรู้ก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)	15 นาที
09.00 น.-12.00 น.	1. ภาคทฤษฎี 1.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2552 1.2 มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย 1.3 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับป็นจั่น และชนิดของป็นจั่น	1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง
12.00 น.-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น.-16.00 น.	1.4 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิงโซ่และอุปกรณ์ยก 1.5 บทบาทหน้าที่รับผิดชอบของผู้บังคับป็นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับป็นจั่น และผู้ยึดเกาะวัสดุ 1.6 ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุ และกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของป็นจั่น	1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง

วันเวลา	หัวข้อการอบรม	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
วันที่ 2 09.00 น.-12.00 น.	1.7 ระบบไฟฟ้าเบื้องต้น 1.8 ระบบสัญญาณเตือน และ Limit switch 1.9 การใช้สัญญาณมือ 1.10 วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย 1.11 การประเมินน้ำหนักสิ่งของ 1.12 การใช้ คู่มือการใช้ การตรวจสอบ และ การบำรุงรักษาตามระยะเวลา	1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง
12.00 น.-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น.-16.00 น.	2. การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง 2.1 การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง การวางแผนการยกอย่างปลอดภัย (ผู้ควบคุมการใช้ป็นจั่น)	3 ชั่วโมง

วันเวลา	หัวข้อการอบรม	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
วันที่ 3 09.00 น.-12.00 น.	2.2 การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง การยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของตามเส้นทางที่กำหนดอย่างถูกต้องและปลอดภัย (ผู้บังคับปั้นจั่น)	3 ชั่วโมง
12.00 น.-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น.-16.00 น.	2.3 การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริง การให้สัญญาณ การผูกมัด การยึดเกาะวัสดุ อย่างถูกต้องปลอดภัย (ผู้ให้สัญญาณ และผู้ยึดเกาะ) -ทดสอบความรู้หลังการฝึกอบรม (Post-Test)	3 ชั่วโมง

หมายเหตุ เวลา 10.30 น. – 10.45 น. พักรับประทานอาหารและของว่าง = 15 นาที

เวลา 14.30 น. – 14.45 น. พักรับประทานอาหารและของว่าง = 15 นาที

ระยะเวลาการฝึกอบรม (Time) 3 วัน 9.00 – 16.00 น.

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม (Target Participants)

- วิศวกร หัวหน้างาน และพนักงาน ที่ปฏิบัติเกี่ยวกับปั้นจั่น

รูปแบบการการอบรม (Methodology)

- การเรียนรู้แบบผู้ใหญ่ (Adult Learning) ทำให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ทันที
- การบรรยายแบบมีส่วนร่วมสื่อสาร 2 ทาง,Workshop ถาม-ตอบ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เจ้าหน้าที่ประสานงาน / สมศักดิ์ชัย

บริษัท วิสด้อม แม็กซ์ เซ็นเตอร์ จำกัด

Tel; 062-567-8524, 098-789-4524

Email; info_training@wisdommaxcenter.com, L_somsakchai@wisdommaxcenter.com

Website; www.wisdommaxcenter.com Facebook; www.facebook.com/wisdommaxcenter