

หลักสูตร การฝึกอบรมผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ

หลักการและเหตุผล

นับจากปี พ.ศ. 2559 - 2562 เกิดอุบัติเหตุเครนถล่ม จำนวน 11 ครั้ง โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) การประกอบติดตั้งไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน 2) การยกของน้ำหนักเกินพิกัดกำหนด 3) ขาดการตรวจสอบก่อนใช้งาน 4) อุปกรณ์วัสดุเสื่อมสภาพ และ 5) ผู้ปฏิบัติงานขาดความรู้และประสบการณ์ (ศ.ดร.อมร พิมาณมาศ, 2562) จากอุบัติเหตุดังกล่าว ส่งผลให้เกิดความสูญเสียชีวิต ทรัพย์สิน เวลาและทรัพยากรต่างๆ ๗ เป็นอย่างมาก

และเพื่อป้องกันอันตรายและความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นกับพนักงานเมื่อต้องปฏิบัติงานกับปั้นจั่น กิจการหรือสถานประกอบการ จำเป็นต้องพิจารณาให้มีความสำคัญในการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักให้กับผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถพิจารณาแนวทางดำเนินการได้จาก กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ หมวด ๒ ปั้นจั่น ข้อ ๖๖ นายจ้างต้องจัดให้ ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการ ใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการ ใช้ปั้นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. ๒๕๕๔ หมวด ๒ หลักสูตรการฝึกอบรม ดังนี้

- (๑) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับบัญชาชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง และปั้นจั่น ชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น
- (๒) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้บังคับบัญชาชนิดปั้นจั่นหอสถู่ง รถ เรือปั้นจั่น
- (๓) **หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ**
- (๔) หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ควบคุมการ ใช้ปั้นจั่น
- (๕) หลักสูตรการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น

ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดรวมถึง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักเรื่องอุบัติเหตุและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นให้กับพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ กิจการหรือสถานประกอบการ จึงจำเป็นต้องจัดให้มีการฝึกอบรม **หลักสูตร การฝึกอบรมผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ** ดังกล่าวนี

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานกับปั้นจั่นได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรับทราบบทบาทหน้าที่ของตนเองในการปฏิบัติงานกับปั้นจั่น
- 3) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจลักษณะของอุบัติเหตุที่เกิดจากการปฏิบัติงานกับปั้นจั่น
- 4) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถตรวจสอบ ดูแลบำรุงรักษาปั้นจั่น ในเบื้องต้นได้
- 5) เพื่อให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- หัวหน้างาน, พนักงาน ที่ปฏิบัติงานเป็นผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ที่สนใจ

จำนวนผู้เข้าอบรม/รุ่น จำนวน 1-20 ท่าน/รุ่น

วิธีการฝึกอบรม บรรยาย / กรณีศึกษา / ฝึกปฏิบัติ

วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ระยะเวลาเข้ารับการฝึกอบรม 100% จำนวน 12 ชั่วโมง
- แบบทดสอบก่อน และหลังการฝึกอบรม
- ทดสอบภาคปฏิบัติ
- คะแนนสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

สิ่งที่จะได้รับหลังการอบรม วุฒิบัตรผ่านการอบรม

กำหนดการฝึกอบรม หลักสูตร การฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจั้น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
12 ชม. (ภาคทฤษฎี 9 ชม. + ภาคปฏิบัติ 3 ชม.)

เวลา	รายละเอียด
วันที่ 1	ระยะเวลาระหว่าง 09.00 - 16.30 น.
08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม
09.00 - 10.30 น.	ภาคทฤษฎี (1) ความรู้พื้นฐาน - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจั้น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 (1 ชม.) - มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย (30 นาที)
10.30 - 10.45 น.	พักเบรก
10.45 - 12.15 น.	- มาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย -ต่อ- (30 นาที) - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปืนจั้น และชนิดของปืนจั้น (1 ชม.)
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหาร
13.00 - 14.30 น.	- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเชือก ลวดสลิง โช้ และอุปกรณ์ยก (1 ชม.) - บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับบังคับปืนจั้น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจั้น (30 นาที)
14.30 - 14.45 น.	พักเบรก
14.45 - 16.30 น.	- บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับบังคับปืนจั้น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจั้น -ต่อ- (30 นาที) - ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาการเกิดอุบัติเหตุของปืนจั้น (1 ชม.) ตอบข้อซักถาม
กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	

กำหนดการฝึกอบรม หลักสูตร การฝึกอบรมผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปืนจั้น ผู้ยึดเกาะวัสดุ
 12 ชม. (ภาคทฤษฎี 9 ชม. + ภาคปฏิบัติ 3 ชม.)

เวลา	รายละเอียด
วันที่ 2	ระยะเวลาระหว่าง 09.00 - 16.30 น.
08:30-09:00 น.	ลงทะเบียน
09.00-10.30 น.	ภาคทฤษฎี (2) การใช้สัญญาณมือ (30 นาที) (3) การเลือกใช้ และการตรวจสอบอุปกรณ์ยก (30 นาที) (4) วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย (30 นาที)
10.30 -10.45 น.	พักเบรก
10.45-12.15 น.	(4) วิธีผูกมัดและการยกเคลื่อนย้าย -ต่อ- (30 นาที) (5) การประเมินน้ำหนักสิ่งของ (1 ชม.)
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหาร
13.00-16.00 น.	ภาคปฏิบัติ (6) การทดสอบภาคปฏิบัติเสมือนจริงซึ่งต้องมีการทดสอบเกี่ยวกับการให้สัญญาณ การผูกมัด การยึดเกาะวัสดุอย่างถูกต้องและปลอดภัย (3 ชม.)
16.00-16.15 น.	ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม
16.15-16.30 น.	ตอบข้อซักถาม - เฉลยแบบทดสอบ
กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม	

ช่องทางการขอเอกสารเสนอราคา / สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม (การจัดฝึกอบรมภายใน)

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ที่

เบอร์โทร : 091-887-5136 / 083 – 939 – 9514 / 02 – 010 – 3522

E-mail : sale@safesiri.com

Add LINE Friends via QR Code :



ช่องทางการสมัครอบรมเพิ่มเติม (กรณีอบรมแบบทั่วไป ตามกำหนดวัน เวลาและสถานที่ ด้านหน้าเว็บไซต์ www.safesiri.com)

สามารถสมัครอบรม ได้ที่ <https://www.safesiri.com/อบรมความปลอดภัย/>

ช่องทางการชำระค่าบริการ

โอนเงินผ่านธนาคาร กสิกรไทย

  ธนาคารกสิกรไทย
KASIKORNTHAI 泰豐銀行 KASIKORNBANK

025-1-47098-7

บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด

แจ้งหลักฐานโอนเงินทาง
E-Mail : Sale@safesiri.com

 **LINE เพิ่มเพื่อน**

www.safesiri.com

แผนที่สถานที่จัดฝึกอบรมแบบทั่วไป

