

2024

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

การป้องกัน
อันตรายที่อาจจะเกิด
ขึ้นจากการใช้พลังงาน
ในรูปแบบต่างๆ

หลักสูตรอบรม
การป้องกันอันตราย
ด้วยระบบล็อกคณิรภัย
และป้ายเตือน
(Lock out - Tag out)

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)
การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
ต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน





การป้องกันอันตรายด้วยระบบล็อกคิรภัยและป้ายเตือน (Lock out - Tag out)

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันพลังงานในรูปแบบต่างๆถูกนำมาใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรม และภาคอุตสาหกรรม อย่างแพร่หลาย เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้พลังงานในรูปแบบต่างๆ หน่วยงานภาครัฐจึงได้กำหนดให้มีพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 สำหรับบังคับใช้ โดยกำหนดให้หน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ตั้งนั้นเพื่อให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด และเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน กิจการหรือสถานประกอบการควรดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตร การป้องกันอันตรายด้วยระบบล็อกคิรภัยและป้ายเตือน (Lock Out Tag Out) ให้กับผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับพลังงานในรูปแบบต่างๆ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายข้อกำหนด/มาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ถึงอันตรายที่เกิดจากพลังงานประเภทต่างๆในขณะซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจหลักการควบคุมการปฏิบัติงาน และป้องกันอันตรายในขณะซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้อุปกรณ์ควบคุมด้วยระบบ Lockout/Tagout ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถช่วยเหลือตนเอง และเพื่อนร่วมงานได้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- ผู้ควบคุมงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับพลังงานต่างๆ หรือผู้ที่สนใจ



กำหนดการฝึกอบรม

หลักสูตร การป้องกันอันตรายด้วยระบบล๊อคคิรภัยและป้ายเตือน (Lock Out Tag Out)

| วัน/เวลา | หัวข้อวิชา | วิทยากร |
|------------------|---|--|
| 08.30 - 09.00 น. | ลงทะเบียน | ผู้เชี่ยวชาญด้าน การตัดแยก พลังงาน |
| 09.00 - 10.30 น. | ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม (Pre-Test) <u>ภาคทฤษฎี</u> 1) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lock Out/Tag Out (LOTO) 2) ความรู้เกี่ยวกับแหล่งพลังงานอันตราย | |
| 10.30 - 10.45 น. | พักเบรก | |
| 10.45 - 12.00 น. | 3) หลักการควบคุมแหล่งพลังงาน และขั้นตอนการปฏิบัติระบบ ล๊อคและระบบป้ายเตือน | |
| 12.00 - 13.00 น. | พักรับประทานอาหาร | |
| 13.00 - 14.30 น. | 4) องค์ประกอบที่สำคัญของระบบล๊อคและระบบป้ายเตือน 5) การอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้อง | |
| 14.30 - 14.45 น. | พักเบรก | |
| 14.45 - 16.00 น. | <u>ภาคปฏิบัติ</u> 6) การประยุกต์ใช้ระบบ Lockout&Tagout เพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน 7) การป้องกันอันตรายจากระบบพลังงานต่างๆ | |
| | ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม | |

** กำหนดการและเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม **

Lock Out Tag Out

เรียนรู้ทบทวนหน้าที่ พร้อมปฏิบัติ Work shop



เรียน การป้องกันอันตรายด้วยระบบล็อกคณิรภัยและป้ายเตือน

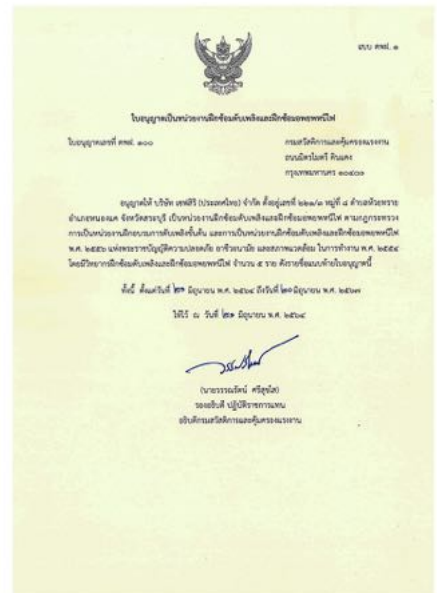
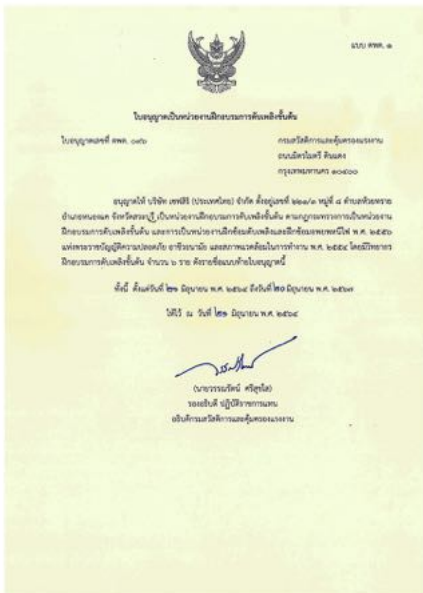
ปูพื้นฐานใหม่ตั้งแต่ต้นจนสามารถเข้าใจวิธีการทำงานได้ตามมาตรฐาน พร้อมมอบวุฒิบัตรอย่างเป็นทางการให้ผู้ผ่านการฝึกอบรมทุกคน



CERTIFICATE



ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



ได้รับความไว้วางใจ

จากลูกค้าชั้นนำระดับประเทศ





บริการช่วยเหลือ / ติดต่อเรา

รับความช่วยเหลือทางโทรศัพท์ อีเมล หรือ นัดหมายการบริการ

ประสานงานติดต่อเจ้าหน้าที่ บริษัท เซฟสิริ (ประเทศไทย) จำกัด

▲ E-mail : tr@safesiri.com

▲  LINE
Official
Account



สมัครอบรมได้แล้ววันนี้



โทร 091 - 887 - 5136

083 - 939 - 9514





2024

ศูนย์ฝึกอบรม เซฟสิริ

หลักสูตรอบรม

การป้องกันอันตราย
ด้วยระบบล็อกคณิรภัย
และป้ายเตือน
(Lock out - Tag out)

การป้องกัน
อันตรายที่อาจจะเกิด
ขึ้นจากการใช้พลังงาน
ในรูปแบบต่างๆ

ISO 9001:2015

(Quality Management System: QMS)
การประกันคุณภาพ มั่นใจได้ว่ากระบวนการ
ต่างๆของเรานั้นมีมาตรฐาน