

TOPPRO

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย SAFETYINTHAI

หลักสูตรอบรม

การป้องกันอันตราย
ด้วยเทคนิคการล็อกและป้ายทะเบียน
Lock out & Tag out (LOTO)

I AM SAFETY IN THAI

เราได้รับการรับรองมาตรฐานด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001 : 2015 จากสถาบันรับรองฯ URS ซึ่งเป็นระบบมาตรฐานสากลซึ่งเป็นที่ยอมรับจากนานาประเทศทั่วโลก และเรายังได้รับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้เป็นหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างเป็นทางการและถูกต้องตามกฎหมาย



ลงทะเบียนอบรมได้ที่
www.topprobooking.com



ลงทะเบียนอบรมได้ที่
www.topprobooking.com



🔍 www.เซฟตี้อินไทย.com

Search



วิทยากรได้รับการรับรอง
จากกรมสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงาน



เน้นทำ Workshop
ลงมือทำจริง ในห้องเรียน
บรรยากาศการเรียน
ที่เป็นกันเอง



รับใบประกาศนียบัตร
เมื่อจบหลักสูตรอบรมจะได้รับ
ใบประกาศนียบัตร รับรอง
จากสถาบัน Toppro

การป้องกันอันตรายด้วยเทคนิคการล็อก และป้ายทะเบียน Lock out & Tag out (LOTO)

หลักการและเหตุผล

Lock out & Tag out เป็นระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องจักร ที่ส่งเสริมในการลดความเสี่ยงและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยใช้ระบบที่เรียกว่า visual control มาใช้ในขณะที่มีการซ่อมบำรุงหรือปรับแต่งระบบของเครื่องจักร เนื้อหาและเป้าหมายของหลักสูตร Lock out & Tag out จึงมีประโยชน์ต่อการส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการทำงานเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการ Lock Out & Tag Out อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปให้ใช้ระบบปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรม สามารถวิเคราะห์ปัญหาแนวทางแก้ไข และแนวทางที่เหมาะสมเกี่ยวกับระบบ Lock Out & Tag Out ได้อย่างปลอดภัยและถูกต้องตามกฎหมาย
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมตระหนักถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lock Out & Tag Out และสามารถช่วยเหลือตนเอง และเพื่อนร่วมงานเบื้องต้นได้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

กำหนดการฝึกอบรม

วัน/เวลา	กำหนดการฝึกอบรม
	เนื้อหาการบรรยาย
08:30 - 09:00	<p>ลงทะเบียน / ทดสอบก่อนการอบรม</p> <p>Lock out & Tag out คืออะไร? เป็นระบบที่ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงานอย่างไร?</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักการจัดการเกี่ยวกับระบบและประโยชน์ของระบบ Lock out & Tag out - กฎหมายหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lock out & Tag out <p>หลักการและกระบวนการ Lock out & Tag out</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำจำกัดความของอุปกรณ์ตัดพลังงาน การตัดแยกระบบและแหล่งกำเนิดพลังงาน <p>ที่อาจเป็นอันตรายและคำจำกัดความต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ Lock out & Tag out</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการระบบ Lock out & Tag out และตัวอย่างขั้นตอนเพื่อนำไปใช้งาน - ขอบเขตของระบบ กระบวนการ เครื่องจักร หรือกิจกรรมงานที่ควรมีการใช้ระบบ Lock out & Tag out - หลักการประเมินความเสี่ยงและควบคุมความเสี่ยงโดยใช้ระบบ Lock out & Tag out - หลักการการตัดพลังงานในระบบ กระบวนการเครื่องจักร และลักษณะงานประเภทต่าง ๆ - การทดสอบ Lock out และการปลดพลังงานสะสม
12:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> - พักเที่ยง
	เนื้อหาการบรรยาย
13:00 - 15:30	<p>การนำระบบ Lock out & Tag out สู่อุปกรณ์ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุและอุปกรณ์ที่เหมาะสมต่อ Lock out & Tag out - ระเบียบและข้อห้ามในการใช้ระบบ Lock out & Tag out - แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมในการนำไปใช้ในระบบ Lock out & Tag out เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการทำงาน
15:30 - 16:00	<ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบหลังการอบรม / มอบวุฒิบัตร
หมายเหตุ	Coffee Break เวลา 10.30 - 10.45 น. และเวลา 14.30 - 14.45 น.



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย SAFETYINTHAI

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย



เลขทะเบียนที่ จป.63-011

บริษัท ท็อป โปรเฟสชั่นแนล แอนด์ ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เลขทะเบียนที่ จป.63-011 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานนอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 จากสถาบัน URS ในขอบเขตงานบริการฝึกอบรมและที่ปรึกษาทั้งหมดของบริษัท

LOCATION MAP (แผนที่) HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี



สแกนเพื่อดูแผนที่

สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ท็อปโปรเฟสชั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐

ซอยสารพัดช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5 ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

โทร.033-135009 , 065-9564064 065-9564094 , 086-3699225

ภาพบรรยากาศในการอบรม

การฝึกอบรมเน้นเรียนรู้แบบแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การตั้งคำถามเพื่อกระตุ้นการคิด
ของผู้เข้าอบรม และทำ workshop ลงมือปฏิบัติสามารถนำไปใช้ได้จริง



สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

บริษัทที่ไว้วางใจ ใช้บริการของเราเพียงบางส่วน



- หมายเหตุ
- 1. สมัครอบรมผ่าน www.topprobooking.com
- 2. กรุณาสำรองที่นั่งล่วงหน้า 7 - 10 วัน
- ** กรณีหักภาษี ณ ที่จ่าย ในนาม "บริษัท ทีโอพี โปรเฟสชันแนล แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด"
- เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205550017049 (สำนักงานใหญ่)
- ** ที่อยู่ 7/77 หมู่ 5 ต. ห้วยกะปิ อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี ปณ. 20130



ลงทะเบียนอบรมได้ที่ www.topprobooking.com

สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

การป้องกันอันตราย ด้วยเทคนิคการล็อก และป้ายทะเบียน Lock out & Tag out (LOTO)

Lock out & Tag out เป็นระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องจักร ที่ส่งเสริมในการลดความเสี่ยง และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยใช้ระบบที่เรียกว่า visual control มาใช้ในขณะที่มีการซ่อมบำรุง หรือปรับแต่งระบบของเครื่องจักร



การตัดแยกพลังงาน LOCK OUT TAG OUT ที่จบ.ต้องรู้ อ่านเลย

I AM SAFETY IN THAI | www.เซฟตี้ไทย.com | SafetyinThai.com

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตัดแยกพลังงาน ด้วยระบบล็อกและระบบป้ายเตือน

การฝึกอบรมและการพัฒนาความรู้ความสามารถ

การฝึกอบรม

มีความเข้าใจเรื่องพลังงานอันตรายต่างๆ ประเภท และขนาดของพลังงาน รวมถึง ขั้นตอนและวิธีการควบคุม และตัดแยกพลังงาน

การทบทวน

อย่างน้อยทุกๆ 3 ปี หรือ ตามระยะเวลาที่กฎหมายอื่นกำหนด

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตัดแยกพลังงาน ด้วยระบบล็อกและระบบป้ายเตือน

I AM SAFETY IN THAI | www.เซฟตี้ไทย.com | SafetyinThai.com

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตัดแยกพลังงาน ด้วยระบบล็อกและระบบป้ายเตือน

การฝึกอบรมและการพัฒนาความรู้ความสามารถ

การฝึกอบรม

การฝึกอบรมความรู้ทั่วไปของแนวปฏิบัติการตัดแยกพลังงานด้วยระบบล็อก และระบบป้ายเตือน ซึ่งจะมีการอบรมให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้าปฏิบัติงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงการควบคุม และขั้นตอนการควบคุมพลังงาน

การทบทวน

เป็นส่วนหนึ่งของการฝึกอบรม ทบทวนความปลอดภัย ประจำปีของ สถานประกอบการ

ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการตัดแยกพลังงาน ด้วยระบบล็อกและระบบป้ายเตือน

I AM SAFETY IN THAI | www.เซฟตี้ไทย.com | SafetyinThai.com

ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง หมายถึง

ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง (Affected Person)

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร อุปกรณ์ที่มีความเกี่ยวข้องกับระบบการตัดแยก และ การควบคุมการตัดแยกพลังงาน ซึ่งมีหน้าที่ในการเดินกระบวนการผลิต หรือ มีหน้าที่ปฏิบัติงานซ่อมบำรุง หรือ งานวิศวกรรมเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง ผู้รับเหมา เป็นต้น

I AM SAFETY IN THAI | www.เซฟตี้ไทย.com | SafetyinThai.com