

หลักสูตร : Update กฎหมายใหม่

(การทำงานในที่อับอากาศ การทำงานกับเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ

การควบคุมอาคาร กระจายไฟฟ้า การทำงานพื้นที่ก่อสร้าง งานที่สูง นั่งร้านและค้ำยัน รั้งสี)

Confined space, Machine and Equipment, Crane, Boiler, Building, Cable car,

Construction, Work at height, Scaffolding, Radioactive Legal

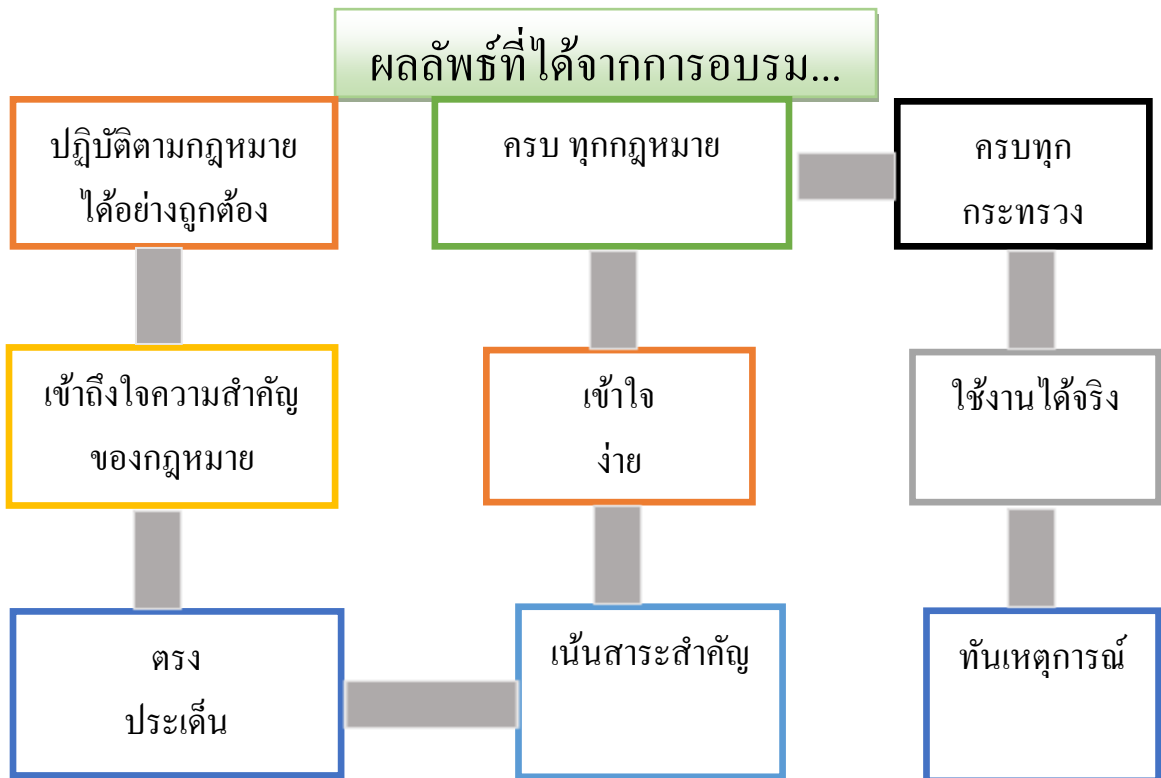


Update

1. สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. Update กฎหมายใหม่ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2564-ปัจจุบัน
2. เข้าใจถึงรายละเอียดต่างๆ ของกฎหมายการทำงานในที่อับอากาศ การทำงานกับเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ การควบคุมอาคาร กระจายไฟฟ้า การทำงานพื้นที่ก่อสร้าง งานที่สูงนั่งร้านและค้ำยัน รั้งสีที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรม
3. เข้าใจถึงการตรวจประเมินและการปฏิบัติให้สอดคล้องข้อกำหนดของกฎหมายการทำงานในที่อับอากาศ การทำงานกับเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ การควบคุมอาคาร กระจายไฟฟ้า การทำงานพื้นที่ก่อสร้าง งานที่สูงนั่งร้านและค้ำยัน รั้งสีในสถานประกอบการ
4. สามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายการทำงานในที่อับอากาศ การทำงานกับเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ การควบคุมอาคาร กระจายไฟฟ้า การทำงานพื้นที่ก่อสร้าง งานที่สูงนั่งร้านและค้ำยัน รั้งสีขององค์กร โดยเป็นแนวทางในการปฏิบัติให้สอดคล้องเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกปรับ หรือถูกสั่งปิดโรงงาน





2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม / เจ้าหน้าที่ ISO/ ผู้จัดการแผนก / ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง / เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม

3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00 - 16.00 น.



4. Course outline

09.00-12.00 น.

หมวดกฎหมายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ (Confine space)

- การกำหนดพื้นที่อับอากาศ
- การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อับอากาศ กรณีนายจ้างอบรมเอง
- การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อับอากาศ กรณีใช้หน่วยฝึกภายนอก
- กรณีทำงานในพื้นที่อับอากาศของนายจ้าง
- กรณีทำงานในพื้นที่อับอากาศที่ไม่ใช่สถานประกอบการของนายจ้าง
- กรณีอบรมความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อับอากาศ มาแล้วเกิน 5 ปี
- กรณีอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อับอากาศ
- กรณีอบรมความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อับอากาศใหม่
- ผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างทำงานในพื้นที่อับอากาศ
- ใบอนุญาตการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

การปฏิบัติงานกับเครื่องจักร (เครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ)

- การปฏิบัติงานกับเครื่องจักร
- การปฏิบัติงานกับเครื่องปั๊มโลหะ
- การปฏิบัติงานกับเครื่องเชื่อม ไฟฟ้า เครื่องเชื่อมก๊าซ
- การปฏิบัติงานกับรถยก
- การปฏิบัติงานกับลิฟต์
- การปฏิบัติงานกับเครื่องจักรสำหรับใช้ในการยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง
- การปฏิบัติงานกับรถอก
- การปฏิบัติงานกับปั้นจั่น (ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ปั้นจั่นขาสูง ปั้นจั่นหอสถูกรถปั้นจั่นหรือเรือปั้นจั่น
- การปฏิบัติงานกับหม้อน้ำ
- การปฏิบัติงานกับหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อถ่ายเทความร้อน

การควบคุมอาคาร (Building)

- อาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา
- การต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของอาคาร
- ลิฟต์ดับเพลิง/ บันไดหนีไฟ/ ลิฟต์สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ประสาบภัยหรือผู้ป่วยฉุกเฉิน



- การตรวจสอบอาคาร
- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

กระแสไฟฟ้า

- ความปลอดภัยเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-16.00 น. หมวดกฎหมายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

การทำงานพื้นที่ก่อสร้าง

- แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
- ผู้ควบคุมความปลอดภัยงานก่อสร้าง
- การฝึกอบรมลูกจ้างที่ทำงานก่อสร้าง
- เขตก่อสร้างและเขตอันตราย
- การป้องกันอัคคีภัยในงานก่อสร้าง
- ไฟฟ้าในงานก่อสร้าง
- งานเจาะและงานขุด
- งานก่อสร้างที่มีเสาเข็มและกำแพงพืด

การทำงานกับที่สูงและที่ลาดเอียง

- ข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานในที่สูง ที่ลาดชันฯ
- คู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การตรวจสอบ และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชันฯ
- นายจ้างอบรมเองได้หรือไม่หรือต้องจ้างหน่วยฝึกภายนอก
- การทำงานในที่สูง
- การทำงานในที่ลาดชัน

ความปลอดภัยในการทำงานกับนั่งร้านและค้ำยัน

- ข้อบังคับและขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานกับนั่งร้านหรือค้ำยัน
- นายจ้างอบรมเองได้หรือไม่หรือต้องจ้างหน่วยฝึกภายนอก
- ป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายป้ายบังคับ
- การตรวจสอบนั่งร้านและค้ำยัน



- รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการสร้าง ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ตรวจสอบ ใช้ เคลื่อนย้าย และรื้อถอน นั่งร้าน

รังสี

- กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ แนวปฏิบัติความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสี เพื่อให้ลูกจ้างใช้ เป็นคู่มือการปฏิบัติงาน
- การแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการแจ้งการครอบครองหรือใช้ต้นกำเนิดรังสี
- ข้อมูลปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับ
- การแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับเกินปริมาณที่กำหนด
- แผนป้องกันและระงับอันตรายจากรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง
- การทดสอบระบบสัญญาณฉุกเฉิน
- รายงานเหตุการณ์กรณีเกิดการรั่วไหล
- รายงานกรณีมีการตาย การเจ็บป่วย การประสบอันตราย หรือการเกิดโรคจากการทำงาน

16.00 - 16.30 น.

Q&A

.....

