

หลักสูตร : Update กฎหมายใหม่

(การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย สารเคมีอันตราย สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายการจัดการขยะและกากของเสียการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้าง โรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมสภาพแวดล้อมในการทำงาน พลังงานLPG คุณภาพดินบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการโรงงาน การตรวจสอบและรับรองตนเองและยุทธภัณฑ์)

Chemical, Hazardous Chemical, Hazardous substance, Waste management, Health check up, Occupational Diseases and Environmental disease, Work environment (Light, Noise, Heat), Energy, LPG, Soil quality, Environmental Management Authorities, Factory Operation, Self Declaration and Military material control Legal Update

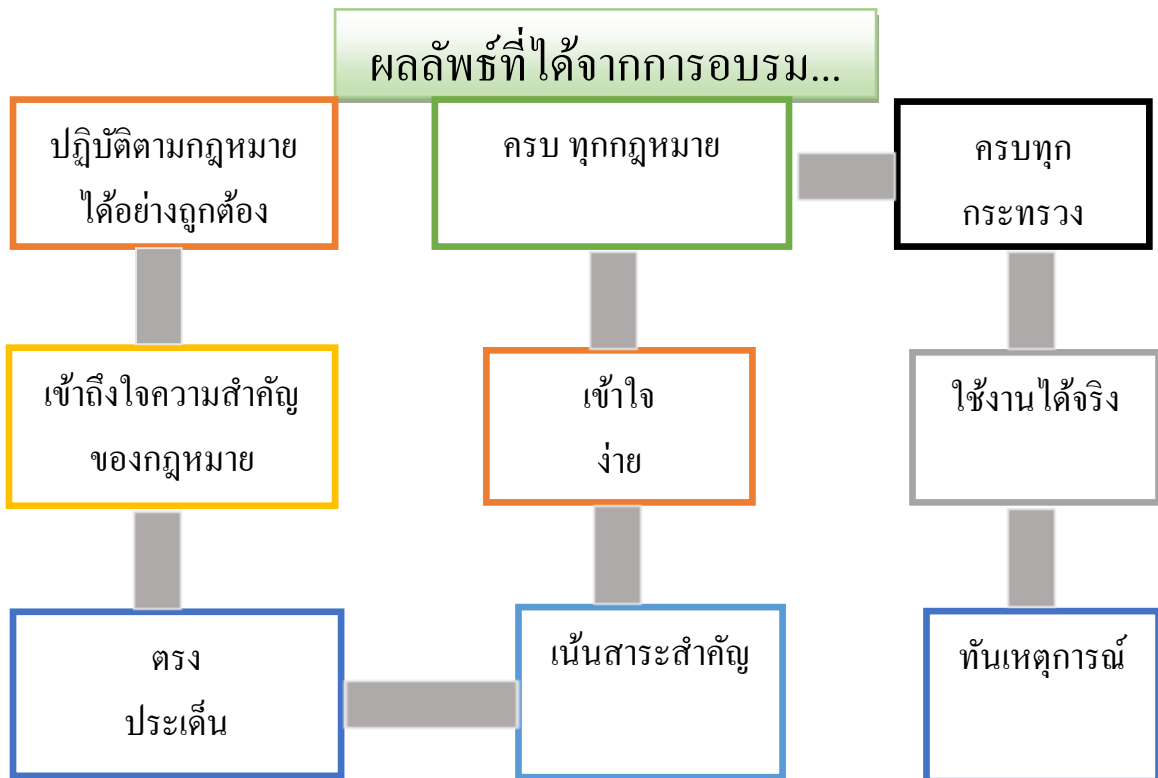
Update

1. สิ่งที่คุณจะเข้าอบรมจะได้รับ

1. Update กฎหมายสิ่งแวดล้อม ปี 2564-ปัจจุบัน
2. เข้าใจถึงรายละเอียดต่างๆ ของกฎหมาย การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย สารเคมีอันตราย สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายการจัดการขยะและกากของเสียการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้าง โรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมในการทำงาน พลังงาน LPG คุณภาพดิน บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการโรงงาน การตรวจสอบและรับรองตนเองและยุทธภัณฑ์ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรม
3. เข้าใจถึงการตรวจประเมินและการปฏิบัติให้สอดคล้องข้อกำหนดของกฎหมาย การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย สารเคมีอันตราย สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายการจัดการขยะและกากของเสียการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้าง โรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมในการทำงาน พลังงาน LPG คุณภาพดิน บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบการโรงงาน การตรวจสอบและรับรองตนเองและยุทธภัณฑ์ ในสถานประกอบการ
4. สามารถนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย สารเคมีอันตราย สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตรายการ



จัดการขยะและกากของเสียการตรวจสุขภาพลูกจ้าง โรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สภาวะแวดล้อมในการทำงานพลังงาน LPG คุณภาพดิน บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประกอบกิจการโรงงาน การตรวจสอบและรับรองตนเองและยุทธภัณฑ์ขององค์กร โดยเป็นแนวทางในการปฏิบัติให้สอดคล้องเพื่อ หลีกเลี่ยงการถูกปรับ หรือถูกสั่งปิดโรงงาน



2. กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ/ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/ เจ้าหน้าที่ ISO/ ผู้จัดการแผนก/ ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง/
เจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม

3. ระยะเวลาอบรม หลักสูตร 6 ชั่วโมง 09.00 - 16.00 น.



4. Course outline

09.00 - 12.00 น.

การบริหารจัดการ SHE

- การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในแต่ละระดับ
- คุณสมบัติเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานในแต่ละระดับ
- คณะกรรมการความปลอดภัยฯ
- หน่วยงานความปลอดภัยฯ
- การขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในแต่ละระดับ
- การแจ้งและการส่งเอกสาร

ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

- นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- การจัดการองค์กรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการนำไปปฏิบัติ
- การประเมินผลและการทบทวนระบบการจัดการด้านความปลอดภัย
- การปรับปรุงและการพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย

กฎหมายสารเคมีอันตราย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

- ข้อมูลความปลอดภัย SDS
- ฉลากสารเคมีอันตราย
- บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย ตามแบบ สอ.1
- การตรวจวัดสารเคมีอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ให้บริการตรวจวัดสารเคมีอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีและวัตถุอันตราย สอ.3
- ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายกรณีฉุกเฉิน ที่ล้างมือและล้างหน้า ห้องอาบน้ำ
- ป้ายห้าม เตือน บังคับ
- แผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

กฎหมายสารเคมีและวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือใช้ในโรงงาน
- มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน



- การติดตาม GHS
- การจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS
- รายงานวัตถุอันตราย วอ./อก. 7
- บุคลากรเฉพาะดูแลพื้นที่จัดเก็บวัตถุอันตราย
- การฝึกอบรมให้กับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานกับวัตถุอันตรายทั้งเก่าและใหม่

กฎหมายจัดการขยะและกากของเสีย

- ใบอนุญาตการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน : สก.1
- ใบอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน : สก. 2
- หนังสือรับประกันความผิดของเสียอันตราย : สทก.1/กอ.1
- การแจ้งผ่านทาง internet ทุกครั้งที่นำออก
- บัญชีระบุปริมาณ จำนวนภาชนะ
- รายงานประจำปีเกี่ยวกับปริมาณและการจัดการของเสียอันตรายต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ขยะมูลฝอยติดเชื้อ
- แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ
- การบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ

กฎหมายตรวจสอบสุขภาพลูกจ้าง

- การตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างให้ครบตามปัจจัยเสี่ยง
- การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงลูกจ้างใหม่/ เปลี่ยนงาน
- หน้าที่ของแพทย์ ผู้ทำการตรวจสอบสุขภาพ
- สมรรถภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
- การแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

กฎหมายโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม

- โรคจากสิ่งแวดล้อม
- โรคจากการประกอบอาชีพ
- การแจ้งข้อมูลโรคจากการประกอบอาชีพ



12.00 - 13.00 น. **พักรับประทานอาหารกลางวัน**

13.00 - 16.00 น. **กฎหมายสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

- การตรวจวัดค่าแสงสว่าง เสียง ความร้อน
- ผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
- การเปรียบเทียบความถูกต้องของอุปกรณ์กับหน่วยเปรียบเทียบมาตรฐาน
- รายงานผลการตรวจวัดค่าระดับแสงสว่าง เสียง และ ความร้อน

กฎหมายพลังงาน

- มาตรฐานความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการสิ่งปนื้อของโรงไฟฟ้า
- การพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า
- แนวทางการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ในสถานการณ์การกลับมาแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังผลิตติดตั้ง ตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป
- การเปรียบเทียบปรับ

กฎหมายก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)

- การติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวรั่ว

กฎหมายคุณภาพดิน

- มาตรฐานคุณภาพดิน

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

- การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ หรือผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ หรือผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบการโรงงาน

- การแจ้งข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงาน
- การแจ้งข้อมูลรายเดือนตามแบบ ร.ง.8
- การแจ้งข้อมูลรายปีตามแบบ ร.ง.9

การตรวจสอบและรับรองตนเอง (Self Declaration)

- การรายงานผลการปฏิบัติการ





- แนวทางการตรวจประเมินรับรองตนเอง

ยุทธศาสตร์

- ชนิดยุทธศาสตร์ที่ต้องขออนุญาต
- อุปกรณ์ป้องกันที่ถูกยกเว้น ไม่จัดเป็นยุทธศาสตร์
- ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธศาสตร์ : ย.ภ.5
- บัญชีรับจ่ายยุทธศาสตร์ : ย.ภ.8

16.00 - 16.30 น.

Q&A

