

แนวทางการปฏิบัติและการฝึกอบรมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.๒๕๕๘



วันที่จัด รุ่น 17 : วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562

สมาชิก : 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

เวลา 09.00 – 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 3,600 + VAT 7% 252 = 3,852 บาท

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ออกกฎหมาย กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งทางนายจ้างจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย โดยมีรายละเอียดตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง “หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสำหรับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า” และได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์และหัวข้อการอบรมเรื่องกฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าไว้ด้วย

เพื่อให้การปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าวเป็นไปอย่างถูกต้อง อีกทั้งยังนำมาซึ่งความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างโดยเฉพาะผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า ซึ่งตามประกาศกรมสวัสดิการฯ หมวด 1 ข้อ 2 นั้นได้เปิดทางให้ผู้ประกอบการสามารถจัดอบรมลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้เองโดยไม่จำเป็นต้องจ้างวิทยากรจากภายนอก ดังนั้นเพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรภายในหน่วยงาน และเป็นการเพิ่มความเข้าใจด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า หรือผู้ที่ต้องทำหน้าที่เป็นวิทยากรบรรยายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า เข้ามารับการอบรมตามวันที่ดังกล่าวข้างต้น

สิ่งที่คุณจะได้รับ

ทราบแนวทางในการอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าตามกฎหมายเกี่ยวกับไฟฟ้า และสามารถนำไปปรับประยุกต์ใช้ในหน่วยงานของผู้เข้าอบรมได้ รวมทั้งทราบหลักเกณฑ์และวิธีการในการฝึกอบรม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา
วิศวกรไฟฟ้า / หัวหน้างาน / ผู้บริหาร / จป.บริหาร / จป.วิชาชีพ / คณะกรรมการความปลอดภัย / หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / OH&SMR ผู้แทนฝ่ายบริหารระบบอื่นๆ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

9.00 – 12.15 น.

- ◆ กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า
- ◆ สาเหตุและการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- ◆ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ◆ เทคนิคการใช้ระบบล็อกและติดป้ายเตือน (Lockout Tagout) ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

13.15 – 16.30 น.

- ◆ เทคนิคการใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกและความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง
- ◆ ภาคปฏิบัติ : สาธิตการใช้งานอุปกรณ์ในระบบล็อกและติดป้าย (Lockout Tagout)
- ◆ ภาคปฏิบัติ : สาธิตการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน
- ◆ การประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการควบคุมการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ◆ สรุปและถาม-ตอบ

วิทยากร : คุณวุฒินันท์ ปัทมวิสุทธิ

วิทยากรอิสระด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ประสบการณ์

- * ประธานอนุกรรมการวิศวกรรมยกหัวและปั้นจั่นไทย วสท.
- * อนุกรรมการร่างมาตรฐานการบริหาร ความปลอดภัย เครื่องจักร ปั้นจั่น

หลักสูตรแนะนำด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

- 1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม : 19 เมษายน 2562
- 2) ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
 - * มลพิษน้ำ : 11-15 กุมภาพันธ์ 2562
 - * มลพิษอากาศ : 4-8 มีนาคม 2562
 - * มลพิษกากอุตสาหกรรม : 18-22 มีนาคม 2562
- 3) ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ
 - * มลพิษอากาศ : 24-26 เมษายน 2562
 - * มลพิษกากอุตสาหกรรม : 26-28 มีนาคม 2562

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง