



การอบรมออนไลน์เรื่อง
ระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้า รุ่นที่ 4
ระหว่างวันที่ 24-25 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.00-17.00 น. ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom
จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันอาคารคลังสินค้าได้มีการก่อสร้างอย่างมากตามความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ และโรงงานทั่วไปส่วนใหญ่จะมีห้องสำหรับเก็บวัตถุดิบและเก็บสินค้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยวัตถุดิบและสินค้าเหล่านั้นจะประกอบด้วยไม้ กระจก พลาสติก ซึ่งจะเป็นเชื้อเพลิงอย่างดีและเก็บรวมกันเป็นปริมาณมาก และบางพื้นที่เก็บรวมกันหลากหลายชนิด หากเกิดอัคคีภัยขึ้นก็จะยากต่อการควบคุมและเกิดผลกระทบอย่างรุนแรง ดังนั้นการออกแบบและติดตั้งระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารประเภทนี้จึงมีข้อกำหนดพิเศษที่แตกต่างจากอาคารที่ใช้งานทั่วไป

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการป้องกันอัคคีภัยในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีการอบรมเรื่องการออกแบบระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้าขึ้นเพื่อให้เข้าใจใน กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เป็นการพัฒนาและส่งเสริมความรู้ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่เกี่ยวข้องได้ถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย : วิศวกรที่เกี่ยวข้องกับอาคารคลังสินค้า การประกันภัย การออกแบบและติดตั้งระบบดับเพลิง เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น และผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการอบรม

วันเสาร์ที่ 24 กรกฎาคม 2564

เวลา 09.00 – 16.00 น.

- กรณีศึกษาเพลิงไหม้ และ การทดลองจาก UL / FM ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงกับ คลังสินค้า
- นิยามที่ใช้อ้างอิงในมาตรฐาน NFPA 13
- Commodity Classification
- Storage Arrangement
- Building construction and Storage heights
- Adjacent hazards or Design methods
- Rack storage Column protection
- การออกแบบ โดยใช้ In-rack sprinklers สำหรับ Rack storage
- การออกแบบ โดยใช้ CMDA sprinklers สำหรับ High piles storage height ที่ความสูงน้อยกว่า 25 ฟุต
- ถาม-ตอบ

วันอาทิตย์ที่ 25 กรกฎาคม 2564

- การออกแบบ โดยใช้ CMDA sprinklers สำหรับ High piles storage height ที่ความสูงเกินกว่า 25 ฟุต
- การออกแบบ โดยใช้ CMSA sprinklers สำหรับ High piles storage
- การออกแบบ โดยใช้ CMSA sprinklers สำหรับ High piles storage
- การออกแบบ โดยใช้ ESFR sprinklers สำหรับ High piles storage
- Work shop
- ถาม – ตอบ

วิทยากร : คุณวันชัย บัณฑิตกฤษดา

อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การอบรมออนไลน์เรื่อง

ระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้า รุ่นที่ 4

ระหว่างวันที่ 24-25 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 (วันเสาร์-วันอาทิตย์)

ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมกรรมการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่สมาชิก วสท. เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร.....
หน่วยงาน (บริษัท / บ้าน).....
เลขที่อาคาร..... ชั้น หมู่..... ซอย ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....มือถือ..... โทรสาร..... E-mail.....
ชื่อผู้ประสานงาน..... โทรศัพท์ (ผู้ประสานงาน).....
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา.....

ค่าลงทะเบียน

ประเภทสมาชิก	ชำระก่อนวันที่ 23 กรกฎาคม 2564 เพื่อรับ ID Meeting และ Password เข้าห้องเรียน
สมาชิก วสท.	<input type="checkbox"/> 2,400 บาท
ข้าราชการ, รัฐวิสาหกิจ, บุคคลทั่วไป	<input type="checkbox"/> 3,000 บาท

- หมายเหตุ : 1. วสท. ได้รับยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่ายร้อยละ 3 ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2. กรณีที่เรียนไม่ 80% ของหลักสูตรอบรม วสท. ขอยกเว้นการออกวุฒิบัตรรับรอง

****โปรดอ่าน** สิทธิพิเศษสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร**
กรณีผู้เข้าร่วมอบรมเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปเสริม
ไปยื่นเพื่อขอรับเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน
ได้ไม่เกิน 1,000 บาท/คน/ครั้ง/ปี
(สอบถามข้อมูลหรือเงื่อนไขการใช้สิทธิได้ที่สภาวิศวกร โทรศัพท์ 1303)

การชำระเงิน

- เงินสด หรือเช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- โอนเงินเข้าบัญชี สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสี่แยกศรีวิภา เลขที่บัญชี 140-2-30221-6
ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุรวงศ์ เลขที่บัญชี 147-4-32388-6
ธนาคารกรุงไทย สาขาจามจุรีแคว้น เลขที่บัญชี 162-0-09914-4

(กรณีโอนเงินกรุณาส่งแฟ้มเช็คสลิปในการโอนเงินพร้อมระบุชื่อผู้เข้าร่วมงาน และชื่องาน พร้อมทั้งอยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย
โทรสาร 02-184-4662 E-mail : runglawan@eit.or.th คุณรุ่งลาวรรณ์ สท้านภพ 02-184-4600-9 ต่อ 510