



PDU 24 หน่วย

การอบรมออนไลน์ เรื่อง

ระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้า รุ่นที่ 12

ระหว่างวันที่ 21 - 22 ตุลาคม พ.ศ. 2566 (วันเสาร์-วันอาทิตย์) เวลา 09.00-16.00 น. (ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom)

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันอาคารคลังสินค้าได้มีการก่อสร้างอย่างมากตามความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ และโรงงานทั่วไปส่วนใหญ่จะมีห้องสำหรับเก็บวัตถุดิบและเก็บสินค้าที่ผลิตเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยวัตถุดิบและสินค้าเหล่านั้นจะประกอบด้วยไม้ กระดาษ พลาสติก ซึ่งจะเป็นเชื้อเพลิงอย่างดีและเก็บรวมกันเป็นปริมาณมาก และบางพื้นที่เก็บรวมกันหลากหลายชนิด หากเกิดอัคคีภัยขึ้นก็จะยากต่อการควบคุมและเกิดผลกระทบอย่างรุนแรง ดังนั้นการออกแบบและติดตั้งระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารประเภทนี้จึงมีข้อกำหนดพิเศษที่แตกต่างจากอาคารที่ใช้งานทั่วไป

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการป้องกันอัคคีภัยในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีการอบรมเรื่องการออกแบบระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้าขึ้นเพื่อให้เข้าใจใน กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เป็นการพัฒนาและส่งเสริมความรู้ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานที่เกี่ยวข้องได้ถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย : วิศวกรที่เกี่ยวข้องกับอาคารคลังสินค้า การประกันภัย การออกแบบและติดตั้งระบบดับเพลิง เจ้าหน้าที่ห้องดิน และผู้สนใจทั่วไป

กำหนดการอบรม

วันเสาร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2566

- 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 CMSA sprinklers สำหรับ High piles storage height ที่ความสูงน้อยกว่า 25 ฟุต
- ถาม-ตอบ

วันอาทิตย์ที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2566

- การออกแบบ โดยใช้ CMSA 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
- ทำข้อสอบ
- ถาม - ตอบ

วิทยากร : อาจารย์วันชัย บัณฑิตกฤษดา

อาจารย์พิเศษคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ปรึกษา คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย วสท.

PDU 24 หน่วย



ลงทะเบียนออนไลน์



- ใบสมัคร -

การอบรมออนไลน์เรื่อง

ระบบดับเพลิงด้วยน้ำสำหรับอาคารคลังสินค้า รุ่นที่ 12

ระหว่างวันที่ 21 - 22 ตุลาคม พ.ศ. 2566 (วันเสาร์-วันอาทิตย์) เวลา 09.00-16.00 น. ออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่สมาชิก วสท...../..... เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร

หน่วยงาน

เลขที่ หมู่ อาคาร ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... มือถือ :

โทรศัพท์ : โทรสาร :

e-mail :

ผู้ประสานงาน :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา.....

ค่าลงทะเบียน

ประเภทสมาชิก	ชำระก่อนวันที่ 20 ตุลาคม เพื่อรับ ID Meeting และ Password เข้าห้องเรียน
สมาชิก วสท.	<input type="checkbox"/> 4,500 บาท
ข้าราชการ, รัฐวิสาหกิจ, บุคคลทั่วไป	<input type="checkbox"/> 5,000 บาท

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

การชำระเงิน

- เงินสด หรือเช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ
- โอนเงินเข้าบัญชี สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภาอากาศไทย เลขที่ 045-2-03026-1

กรณีโอนเงินกรุณาส่งสลิปในการโอนเงินพร้อมระบุชื่อผู้เข้าร่วมงาน และชื่องาน
พร้อมที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินด้วย ส่งมาที่

E-mail : yaowapha@eit.or.th

ติดต่อสอบถาม : คุณเยาวพา สินพาณิชย์ โทรศัพท์ 0-2184-4600-9 ต่อ 524