



การอบรมเรื่อง “เทคนิคการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์

PDU 12 หน่วย

: Ergonomics (กรณีศึกษา)” (รุ่นที่ 1)

วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

หลักการและเหตุผล

การศึกษาเกี่ยวกับหลักการและเครื่องมือในการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยการเลือกเทคนิคและกลวิธีในการเลือกเครื่องมือในการวิเคราะห์งานทางด้านการยศาสตร์ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันให้ผู้ปฏิบัติงานมีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และระดับความเสี่ยงในกลุ่มอาชีพที่เสี่ยงต่อการบาดเจ็บมีดกกล้ามเนื้อหรืออาการบาดเจ็บซ้ำจากการทำงาน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้อบรมมีความรู้ความเข้าใจในการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์ ได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อสามารถเลือกเทคนิคและกลวิธีในการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์ ได้อย่างเหมาะสม และแปลผลได้อย่างถูกต้อง
3. เพื่อสถานประกอบการสามารถนำผลที่ได้รับจากการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์ มาดำเนินการปรับปรุง/แก้ไขให้สถานประกอบการมีสภาพการทำงานที่ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และลดความเสี่ยงในกลุ่มอาชีพที่บาดเจ็บซ้ำจากการทำงาน

กลุ่มเป้าหมาย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ, ผู้บริหารสถานประกอบการ, คณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน, บุคลากรที่เกี่ยวข้อง ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และผู้ที่สนใจ

วิทยากรโดย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรนิภา บริบูรณ์สุขศรี



ตำแหน่ง : กรรมการสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย วสท.

: หัวหน้าหน่วยส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ และอาจารย์ประจำผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมความปลอดภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

กำหนดการ

วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน รับเอกสาร

09.00 – 16.30 น. ความสำคัญของการยศาสตร์กับการทำงาน

- อันตรายแฝงด้านการยศาสตร์และความเสี่ยงของงานที่เกี่ยวข้อง
- เทคนิคการเลือกใช้เครื่องมือประเมินความเสี่ยงด้านการยศาสตร์ เช่น RULA, REBA, Body discomfort, Borg CR-10 เป็นต้น
- การวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์
- การแปลผลและเทคนิคในการเสนอแนะเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านการยศาสตร์ อย่างเป็นรูปธรรม
- โดยเน้นกรณีศึกษาจากหน้างานจริง

หมายเหตุ

10.00 – 10.15 น. และ 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานชา-กาแฟ

12.15 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

สแกนเพื่อลงทะเบียนออนไลน์





การอบรมเรื่อง “เทคนิคการประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์งานด้านการยศาสตร์
: Ergonomics (กรณีศึกษา)” (รุ่นที่ 1)

PDU 12 หน่วย

วันพุธที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

เวลา 09.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39

จัดโดย คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอสำรองรายชื่อเข้าร่วมอบรมดังต่อไปนี้ (กรุณาเขียนชื่อ-นามสกุลตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องของวุฒิบัตร)

1. ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่สมาชิก วสท...../..... สมาชิกสภาวิศวกร.....
2. ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่สมาชิก วสท...../..... สมาชิกสภาวิศวกร.....
3. ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่สมาชิก วสท...../..... สมาชิกสภาวิศวกร.....

ชื่อหน่วยงาน / บริษัท ในการออกไปเสร็จ

เลขที่ หมู่ อาคาร ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ มือถือ :

โทรศัพท์ : โทรสาร :

e-mail :

ผู้ประสานงาน :

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี สำนักงานใหญ่ สาขา.....

ค่าลงทะเบียน

ประเภทสมาชิก	ค่าลงทะเบียน
<input type="checkbox"/> สมาชิก ว.ส.ท.	2,500 บาท / คน
<input type="checkbox"/> ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ / บุคคลทั่วไป	3,000 บาท / คน

(ราคานี้รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%,) วสท. ได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%
ผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาอบรมจะได้รับวุฒิบัตร

การชำระค่าลงทะเบียน

- เช็ค สั่งจ่าย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- โอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ในนาม..
สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

➤ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสภากาชาดไทย เลขที่ 045-2-03026-1

หมายเหตุ : กรณีโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร กรุณาส่งหลักฐานการชำระเงิน พร้อมระบุชื่อผู้เข้าอบรม
ที่อยู่ในการออกไปเสร็จ ส่งมาที่ คุณเยาวพา สินพาณิชย์ โทรศัพท์ 0-2184-4600-9 ต่อ 524

E-mail yaowapha@eit.or.th