

สัมมนา/ workshop หัวข้อ

“Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”

(โรคนิวโมโคนิโอซิสและการทดสอบความเหมาะสมของหน้ากากป้องกันฝุ่นและก๊าซ)

โรคนิวโมโคนิโอซิส หรือโรคปอดจากการประกอบอาชีพ เป็นกลุ่มโรคที่เกิดจากการหายใจเอาฝุ่นละออง สารอินทรีย์หรือฝุ่นแร่เข้าไปในปอด ทำให้เกิดพยาธิสภาพเนื้อพังผืดในลักษณะต่างๆกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของฝุ่น เช่น ฝุ่นหิน ไยหิน ฝุ่นฝ้าย ฝุ่นถ่านหิน ฝุ่นแร่เหล็ก และดินขาว เป็นต้น จากสถิติกองทุนเงินทดแทน ปี 2550 พบว่ามีผู้ที่เป็นโรคปอดจากการประกอบอาชีพ 7,244 ราย เป็นโรคนิวโมโคนิโอซิสถึง 231 ราย แต่เนื่องจากรายงานโรคจากการประกอบอาชีพในประเทศไทยไม่ใช่ตัวเลขที่แน่นอนซึ่งน่าจะต่ำกว่าความเป็นจริงมาก

การป้องกันโรคดังกล่าวนี้ นอกจากกำจัดแหล่งกำเนิดหรือปรับปรุงเพื่อลดความเข้มข้นของสารเคมี หรือปริมาณฝุ่นไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ ควรต้องมีการสวมใส่ที่กรองอากาศ หรือเครื่องช่วยหายใจหรืออุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลที่เหมาะสม

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ เข้าใจและใส่ใจปัญหานี้จึงจัดหลักสูตรสัมมนา/ Workshop “Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks เพื่อให้ผู้ร่วมสัมมนา ได้มา Workshop ทดสอบ (Fit test) กับ หน้ากากป้องกันฝุ่นและก๊าซ เพื่อท่านจะสามารถเลือก PPE อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

วิทยากร /lecturer: Mr. Yuji Toyoshima จาก Koken ประเทศญี่ปุ่น

Koken เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญด้านการผลิตหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์กรองอากาศจากประเทศญี่ปุ่น ยาวนานกว่า 73 ปี และไม่เคยหยุดพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน

กลุ่มเป้าหมาย / Target group : สถานประกอบการกิจการที่เป็นสมาชิกสมาคม (30 คน)

กำหนดการ

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

ร่วมกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

และ บริษัทโคเค็น ประเทศญี่ปุ่น

จัดสัมมนา/ Workshop หัวข้อ

“Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”

(โรคนิวโมโคนีโอซิส และการทดสอบความเหมาะสมของหน้ากากป้องกันฝุ่นและก๊าซ)

วิทยากร **Mr. Yuji Toyoshima** จาก บริษัทโคเค็น ประเทศญี่ปุ่น

วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2559 เวลา 09.00 น. -12.00 น.

ณ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

-
- | | |
|------------------|---|
| 08.30 – 9.00 น. | ลงทะเบียน |
| 09.00 – 9.15 น. | เปิดการสัมมนา โดย รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ อุปนายก สมาคมฯ |
| 09.15 – 9.30 น. | รับชมวีดีทัศน์ และการบรรยาย โรคปอดจากการทำงาน หรือ นิวโมโคนีโอซิส
วิทยากร Mr. Yuji Toyoshima |
| 09.30 – 10.30 น. | การป้องกันโรคปอดจากการทำงานด้วยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และการทดสอบความเหมาะสมของหน้ากากป้องกันฝุ่นและก๊าซ
เครื่อง MT-03” โดย Mr. Yuji Toyoshima, |
| 10.30 – 10.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.45 – 11.45 น. | การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) และสาธิตเกี่ยวกับการทดสอบ
เหมาะสมกับการใช้งานของ เครื่อง MT-03 |
| 11.45 – 12.00 น. | ปิดการสัมมนา โดย รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ อุปนายก สมาคมฯ |
| 12.00 – 13.00 น. | รับประทานอาหารกลางวัน |



แบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนา/Workshop

Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”

โรคนิวโมโคนิโอซิส และการทดสอบความเหมาะสมของหน้ากากกันฝุ่นและก๊าซ

วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2559

(สำหรับสมาชิกเท่านั้น)

1.ชื่อ- ที่อยู่บริษัท

บริษัทเลขที่หมู่ที่.....ซอย.....

ถนน..... ตำบล / แขวงอำเภอ / เขตจังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

2.ประเภทสมาชิก

บุคคลต่อปี บุคคลตลอดชีพ

สถาบันต่อปี สถาบันตลอดชีพ

หมายเลขสมาชิก.....

3.รายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนา

(กรณีเป็นสมาชิกประเภทสถาบันสามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ 2 ท่าน)

1. ชื่อ นามสกุล

2. ชื่อ นามสกุล

หมายเหตุ สมาชิกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ ที่เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับวุฒิบัตร



กรุณาแฟกซ์แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมและฟังการอภิปรายภายในวันที่ 7 ตุลาคม 2559

มาที่หมายเลขโทรสาร. 02-884-1852 ต่อ 210 , 02-448-5556 /E-mail: shawpatmember@gmail.com



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายสมาชิกสัมพันธ์ โทรศัพท. 02-884-1852 ต่อ 301.305

แผนที่สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ Map to SHAWPAT
22/3 อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน อ.บรมราชชนนี แขวงนิมิตต์ เขตตลิ่งชัน กทม
โทร 0 2684 1852 0 2680 4803 โทรสาร 0 2684 1853 0 2680 4591

