



KOKEN LTD.

การสัมมนา / Workshop

“Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”

โรคนิวโมโคนีโอซิส และการทดสอบความเหมาะสม
ของหน้ากากกันฝุ่นและก๊าซ

วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม 2559 เวลา (09.00-12.00 น.)
ณ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ

สัมมนา/ workshop หัวข้อ

“Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”

(โรคนิวโมโคนีโอซิสและการทดสอบความเหมาะสมของหน้ากากป้องกันฝุ่นและก๊าซ)

โรคนิวโมโคนีโอซิส หรือโรคปอดจากการประกอบอาชีพ เป็นกลุ่มโรคที่เกิดจากการหายใจเอาฝุ่นละออง สารอนินทรีย์ หรือฝุ่นแร่เข้าไปในปอด

ทำให้เกิดพยาธิสภาพเนื้อปอดในลักษณะต่างๆกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของฝุ่น เช่น ฝุ่นหิน โยหิน ฝุ่นฝ้าย ฝุ่นถ่านหิน ฝุ่นแร่เหล็ก และดินขาว เป็นต้น จากสถิติกองทุนเงินทดแทน ปี 2550 พบว่ามีผู้ที่เป็นโรคปอดจากการประกอบอาชีพ 7,244 ราย เป็นโรคนิวโมโคนีโอซิสถึง 231 ราย แต่เนื่องจากรายงานโรคจากการประกอบอาชีพในประเทศไทยไม่ใช่ตัวเลขที่แน่นอนซึ่งน่าจะต่ำกว่าความเป็นจริงมาก

การป้องกันโรคดังกล่าวนี้ นอกจากกำจัดแหล่งกำเนิดหรือปรับปรุงเพื่อลดความเข้มข้นของสารเคมี หรือปริมาณฝุ่นไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ ควรต้องมีการสวมใส่ที่กรองอากาศ หรือเครื่องช่วยหายใจหรืออุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลที่เหมาะสม

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ เข้าใจและใส่ใจปัญหาจึงจัดหลักสูตรสัมมนา/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 เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญด้านการผลิตหน้ากากอนามัยและอุปกรณ์กรองอากาศ จากประเทศญี่ปุ่น ยาวนานกว่า 73 ปี และไม่เคยหยุดพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน

กลุ่มเป้าหมาย/ Target group :

สถานประกอบการที่เป็นสมาชิกสมาคม (30 คน)

[ดาวน์โหลดแบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา](#)

กำหนดการ

สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
ร่วมกับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
และ บริษัทโคเค็น ประเทศญี่ปุ่น

จัดสัมมนา/ Workshop หัวข้อ

“Pneumoconiosis and Fit test for Dust and Gas Masks”
(โรคนิวโมโคไนโอซิส 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. รับชมวีดิทัศน์ และการบรรยาย โรคปอดจากการทำงาน หรือ นิวโมโคไนโอซิส

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) และสาธิตเกี่ยวกับการทดสอบเหมาะสมกับการใช้งานของ เครื่อง MT-03

11.45 – 12.00 น. ปิดการสัมมนา โดย รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ อุปนายก สมาคมฯ

12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน