

โครงการฝึกอบรม
เรื่อง มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ
วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๙
ห้อง ๕๑๙ ชั้น ๕ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

๑. หลักการและเหตุผล

ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ กำหนดให้มีการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือ Personal Protective Equipment (PPE) ที่ได้มาตรฐาน โดยผู้จ้างในสถานประกอบการมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน ซึ่ง PPE จัดเป็นมาตรการที่สำคัญในการป้องกันอันตรายและลดความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการซึ่งมีการใช้สารเคมีอันตรายและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ดังนั้น ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการจำเป็นต้องได้รับความรู้ความเข้าใจเรื่องมาตรฐานของ PPE การประเมินสภาพอันตรายเพื่อการเลือกอุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับประเภทของงานที่ปฏิบัติ วิธีการสวมใส่ PPE อย่างถูกต้อง ตลอดจนการบริหารจัดการและดูแล PPE ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

โครงการฝึกอบรม เรื่อง “มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นประโยชน์และเสริมสร้างความปลอดภัยให้แก่บุคลากรในห้องปฏิบัติการโดยตรงตามหลักวิชาการ นอกจากนี้ยังเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ให้มีทักษะและประสบการณ์ในการทำงานในห้องปฏิบัติการมากขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) การประเมินสภาพอันตรายเพื่อการเลือกใช้ PPE ให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ปฏิบัติ และการบริหารจัดการ PPE ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติของผู้เข้าฝึกอบรม

นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และผู้ที่เกี่ยวข้องในห้องปฏิบัติการทั้งภาครัฐและเอกชน

๔. หัวข้อหลักสูตร

- | | |
|---|---------|
| ๑. มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) | ๑.๕ ชม. |
| ๒. การเลือก PPE ที่เหมาะสมกับงานที่จะนำไปใช้ | ๑.๕ ชม. |
| ๓. การบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ | ๑.๕ ชม. |
| ๔. กรณีศึกษา ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น | ๑.๕ ชม. |

๕. วิธีการฝึกอบรม บรรยายภาคทฤษฎี ๔.๕ ชม. ภาคปฏิบัติ ๑.๕ ชม.

๖. ระยะเวลาการฝึกอบรม ๑ วัน

๗. สถานที่จัดฝึกอบรม ออาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
๘. จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน ๓๐ คน
๙. ค่าใช้จ่าย ค่าลงทะเบียน ๑,๕๐๐ บาท/คน
๑๐. วิทยากร
นายปรามิทธิ์ โอภาสมงคล ผู้เชี่ยวชาญอิสระ
นางสาวณัฐกานต์ เกตุคุ้ม กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๑๑. ที่ปรึกษาโครงการ ผพศ.
๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ ๑๒.๑ นางสาวปัทมา นพรัตน์
๑๒.๒ นางสาวณัฐกานต์ เกตุคุ้ม
๑๒.๓ นางสาวปวีณา เกรือนิล
๑๓. เงื่อนไขการได้รับประกาศนียบัตร
ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเวลาไม่น้อยกว่า ๗๕ % ของเวลาตลอดหลักสูตร จะได้รับใบประกาศนียบัตรจาก
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กำหนดการฝึกอบรม
เรื่อง มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ
วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๙
ห้อง ๕๑๙ ชั้น ๕ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	นายปราโมทย์ โอภาสมงคล
๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	การเลือก PPE ที่เหมาะสมกับงานที่จะนำไปใช้	นายปราโมทย์ โอภาสมงคล
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	การบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ	นายปราโมทย์ โอภาสมงคล
๑๔.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	กรณีศึกษา ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	นายปราโมทย์ โอภาสมงคล นางสาวณัฐกานต์ เกตุคุ้ม

หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ น. และ เวลา ๑๔.๓๐ น.