

หลักสูตร มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) – S007 และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ

๑. หลักการและเหตุผล

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

โครงการฝึกอบรม เรื่อง “มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นประโยชน์และเสริมสร้างความปลอดภัยให้แก่บุคลากรในห้องปฏิบัติการ โดยตรงตามหลักวิชาการ นอกจากนี้ยังเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ให้มีทักษะและประสบการณ์ในการทำงานในห้องปฏิบัติการมากขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) การประเมินสภาพอันตรายเพื่อการเลือกใช้ PPE ให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ปฏิบัติ และการบริหารจัดการ PPE ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ และผู้ที่เกี่ยวข้องในห้องปฏิบัติการทั้งภาครัฐและเอกชน

๔. วิทยากร

ข้าราชการกรมวิทยาศาสตร์บริการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยอื่น

๕. หัวข้อหลักสูตร

- มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ๑.๕ ชม.
- การเลือก PPE ที่เหมาะสมกับงานที่จะนำไปใช้ ๑.๕ ชม.
- การบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ ๑.๕ ชม.
- กรณีศึกษา ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ๑.๕ ชม.

๖. วิธีการฝึกอบรม

บรรยายภาคทฤษฎี ๔.๕ ชั่วโมง
ฝึกภาคปฏิบัติ ๑.๕ ชั่วโมง

๗. ระยะเวลาการฝึกอบรม

๑ วัน

๘. สถานที่ฝึกอบรม

อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทร. ๐๒-๒๐๑-๗๔๕๓, ๐๒-๒๐๑-๗๔๖๐ โทรสาร ๐๒-๒๐๑-๗๔๖๑

๙. ค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียน ๑,๕๐๐ บาท/คน

๑๐. การรับรองการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๗๕% ของเวลาเรียนตลอดหลักสูตร จะได้รับประกาศนียบัตรจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กำหนดการฝึกอบรม
หลักสูตร มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ
ณ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

วันที่ ๑

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

หมายเหตุ : พักรับประทานอาหารว่าง ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๓๐ น.