



ประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม (ออนไลน์)
หลักสูตรหลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (รุ่นที่ ๑)

ตามที่สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยวิทยาลัยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กำหนดจัดการฝึกอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพวิทยากรด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ หลักสูตรหลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม ให้แก่บุคลากรหน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชนที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นวิทยากรฝึกอบรมด้านการดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และหรือได้รับใบอนุญาตให้เป็นวิทยากรในการฝึกอบรมดังกล่าวจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ ดำเนินการในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ นั้น

บัดนี้ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ทำการตรวจสอบคุณสมบัติผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีผู้ผ่านคุณสมบัติเข้ารับการฝึกอบรม จำนวนทั้งสิ้น ๓๖ คน ตามรายชื่อที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายประทีป บริบูรณ์รัตน์)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม (ออนไลน์)
หลักสูตรหลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (รุ่นที่ ๑)
ดำเนินการในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

แนบท้ายประกาศสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๑.	นาย	เกียรติศักดิ์	จันทร์แซม
๒.	จำสืบทำรวจ	จตุรภัทร	นามเมือง
๓.	นาย	จารุวัฒน์	คงจร
๔.	จำเอก	จิรวุฒิ	ดอกศร
๕.	นาย	จिरายุ	แก้วนเขตการณ
๖.	นาย	เฉลิมชัย	แสงสกุล
๗.	นาย	ชยพันธ์	ชำขัน
๘.	นาย	ชุมพล	ผลจันทร์
๙.	นาย	ชัยวัฒน์	ชีรานนท์
๑๐.	นาย	ณรงค์	สิทธิชัยวงศ์
๑๑.	นาย	ทวีศักดิ์	วงศ์ธรรม
๑๒.	นาย	ธนาดิษฐ์	นพคุณ
๑๓.	นาย	ธราธร	ลีกระจำง
๑๔.	นาย	บุญชัย	ชูแดง
๑๕.	นาย	ประสิทธิชัย	ศรีสวัสดิ์
๑๖.	พันจำเอก	พีระยุทธ	สุขสวัสดิ์
๑๗.	นาย	มนุศักดิ์	มันแน
๑๘.	นาย	มานพ	บัวดี
๑๙.	นาย	วรรณท์	พัตทอง
๒๐.	สืบทเอก	วรเทพ	จันทร์จำรัส
๒๑.	นาย	วราทิศ	บัวจับ
๒๒.	นาย	วิเชียร	มณีแย้ม
๒๓.	นาย	วีรภัสส์	ลิเมธาทพงศา
๒๔.	นาย	วุฒิศักดี	มูลตรีภักดี
๒๕.	นาย	เศกสรร	โสเมรักษ์
๒๖.	จำเอก	สมพงษ์	ส่องสี
๒๗.	นาย	สมพิศ	สุนทรประทุม
๒๘.	นาย	สรารุช	นวลละออง
๒๙.	ว่าที่ร้อยตรี	สุชาติ	ผ่องใส
๓๐.	นางสาว	สุพิชญา	บุญวรรณ



ภาค ผนวก (ก)

**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพวิทยากรด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ
โดยการเรียนรู้ออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
: หลักสูตรหลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม**

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรหน่วยงานภาครัฐ เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นวิทยากรฝึกอบรมด้านการดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และหรือได้รับใบอนุญาตให้เป็นวิทยากรในการฝึกอบรมดังกล่าวจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามกฎหมายกระทรวงการเป็น หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๑๐๐ คนต่อรุ่น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและระงับ อัคคีภัยที่เป็นมาตรฐานสากลและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการตรวจสอบและตรวจตราเกี่ยวกับระบบ และอุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งสามารถขยายผลให้ความรู้ด้านการดับเพลิงขั้นต้นและการ ฝึกซ้อมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่สถานประกอบกิจการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่าง ถูกต้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน

ข้อกำหนดและมาตรฐานตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการฝึกอบรม

๑. การฝึกอบรมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ Zoom Room
 - ต้องแสดงตนเข้ารับการอบรม (Check-in) และเปิดกล้องแสดงตนตลอดการฝึกอบรม
 - ต้องผ่านการทดสอบความรู้แต่ละหลักสูตร
๒. การรับรองผลการฝึกอบรม
 - ผู้เข้าอบรมจะต้องมีเวลาเข้าอบรมเต็มเวลา (๑๐๐%) จึงจะได้รับวุฒิบัตรรับรองผ่านการอบรม

โครงสร้างหลักสูตร จำนวน ๖ ชั่วโมง**ขอบเขต**

๑. หลักวิศวกรรมความปลอดภัยสมัยใหม่กับการประเมินความเสี่ยง
๒. หลักการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงจากอัคคีภัย (Fire Risk Management)
๓. เทคนิคการชั่งอันตราย และประเมินความเสี่ยง
๔. การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ
๕. การคำนวณค่าความเสี่ยง และการวิเคราะห์ความผิดพลาดโดยใช้แผนภูมิต้นไม้
๖. การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การป้องกันและการควบคุม)

วิธีการ

การบรรยาย กรณีศึกษา และตอบข้อซักถาม

วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เชี่ยวชาญด้านอัคคีภัยจากหน่วยงานภาครัฐ หรือภาคเอกชน



ภาคผนวก (ข) ตารางฝึกอบรม
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพวิทยากรด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ
โดยการเรียนรู้ออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
: หลักสูตรหลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม

เวลา	รายละเอียด	วิทยากร/ผู้รับผิดชอบ
๐๗.๓๐ - ๐๘.๔๕ น.	เข้าระบบออนไลน์/ชี้แจงโครงการ/ ทดสอบความรู้ก่อนอบรม	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากร ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย / เจ้าหน้าที่โครงการ
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	หลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยใน โรงงานอุตสาหกรรม - หลักวิศวกรรมความปลอดภัยสมัยใหม่กับ การประเมินความเสี่ยง - หลักการประเมินและบริหารจัดการความ เสี่ยงจากอัคคีภัย (Fire Risk Management) - เทคนิคการชั่งอันตราย และประเมิน ความเสี่ยง	ผู้เชี่ยวชาญด้านอัคคีภัยจากหน่วยงาน ภาครัฐ/ภาคเอกชน
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	หลักการประเมินความเสี่ยงจากอัคคีภัยใน โรงงานอุตสาหกรรม (ต่อ) - การประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพ และเชิง ปริมาณ - การคำนวณค่าความเสี่ยง และการวิเคราะห์ ความผิดพลาดโดยใช้แผนภูมิต้นไม้ - การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การป้องกันและการ ควบคุม)	ผู้เชี่ยวชาญด้านอัคคีภัยจากหน่วยงาน ภาครัฐ/ภาคเอกชน
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	- การทดสอบความรู้หลังอบรม / การประเมินผลโครงการ - พิธีปิด	เจ้าหน้าที่โครงการ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรด้าน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
