

การฝึกอบรมหลักสูตร
“โครงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่”
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘

หลักการและเหตุผล

ด้วยในปัจจุบันมีการใช้วัตถุระเบิดในงานวิศวกรรม โดยเฉพาะในงานเหมืองแร่อย่างกว้างขวาง ผู้ใช้วัตถุระเบิดส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเขี่ยวชาญเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิด และการเก็บรักษาอย่างถูกต้อง ตามมาตรฐานความปลอดภัย ทำให้เกิดปัญหาอุบัติเหตุจากการใช้วัตถุระเบิดป้อยครั้ง และปัญหาผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม เนื่องจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนการกำกับดูแลการใช้วัตถุระเบิดมีส่วน ราชการที่เกี่ยวข้องหลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และกระทรวงอุตสาหกรรม ทำ ให้ขาดเอกสารในการจัดการองค์ความรู้แก่ผู้ประกอบการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้ตระหนักรถึงความสำคัญดังกล่าวมาโดยตลอด และที่ผ่านมา กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ส่งเสริมงานด้านวิชาการได้แก่ การให้คำแนะนำปรึกษา และจัด ฝึกอบรมสัมมนาระยะสั้น เพื่อถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์มาอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งกำกับดูแลให้ผู้ใช้วัตถุ ระเบิดดำเนินการภายใต้กฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ.๒๕๑๐) ออกตามความในพระราชบัญญัติเรื่อง พ.ศ.๒๕๑๐ อย่างไรก็ตาม ผลการดำเนินการต่างๆ ที่ผ่านมายังไม่สามารถผลักดันให้ผู้ประกอบการพัฒนาการใช้วัตถุระเบิด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากผู้ประกอบการยังไม่ได้ให้ความสำคัญกับการใช้วัตถุระเบิดภายใต้มาตรฐาน ความปลอดภัย และผู้ประกอบการยังคงยึดติดกับความรู้และประสบการณ์ที่เคยดำเนินการมาแต่เดิม อีกทั้ง ข้อกำหนดและกฎระเบียบค่อนข้างล้าสมัยไม่ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

การแก้ไขปัญหาการใช้วัตถุระเบิดให้มีความปลอดภัย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงได้ออกประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๘ กำหนดมาตรการให้การทำเหมืองที่มีการใช้วัตถุระเบิดต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในการใช้วัตถุระเบิดเป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน เกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดทุกขั้นตอน ตามมาตรการสากลที่นานาประเทศใช้ในการควบคุมความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดในงานวิศวกรรม ทั้งนี้ ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดจะต้องผ่านการฝึกอบรมและผ่านการทดสอบว่าเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญอย่างแท้จริง และได้รับการรับรองจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เพื่อเป็นการรองรับมาตรการดังกล่าว และเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการเหมืองแร่ที่มี การใช้วัตถุระเบิด กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงจัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตร “โครงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่” เพื่อดำเนินการจัดฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และ เทคโนโลยี และทำการทดสอบความรู้ พร้อมออกใบรับรองเป็น “ผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่”

วัตถุประสงค์

- เพื่อกำหนดให้การทำเหมืองแร่ที่ใช้วัตถุระเบิดจะต้องมีผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด ซึ่งมีความรู้ ด้านวัตถุระเบิดอย่างแท้จริงที่ผ่านการทดสอบ และรับรองโดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- เพื่อฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้วัตถุระเบิดให้กับบุคลากรในงานเหมืองแร่ ให้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้วัตถุระเบิดอย่างจริงจัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องความปลอดภัยและการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

๓. เพื่อทดสอบความรู้และประสบการณ์ด้านการใช้วัตถุระเบิดให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ด้านการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ผ่านการอบรมมีความรู้ความสามารถในการควบคุมการใช้วัตถุระเบิดอย่างจริงจังและมีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างเพียงพอ

เป้าหมายการดำเนินงาน

โครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่อง โดยในแต่ละปีมีเป้าหมายที่จะต้องทำการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี และทำการทดสอบความรู้เพื่อออกใบรับรองเป็นผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดให้แก่หัวหน้างานควบคุมการเจาะระเบิดในสถานประกอบการใหม่องแร่ที่มีการใช้วัตถุระเบิดทั่วประเทศ ปีละ ๒๐๐ คน โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จะดำเนินการอบรมจำนวน ๑๐๐ คน เนื่องจากจำนวนงบประมาณที่จะดำเนินการมีจำนวนจำกัด

หลักสูตรการฝึกอบรม

การอบรมครั้งนี้ เป็นการอบรมทั้งด้านทฤษฎี และการปฏิบัติงานจริงในภาคสนาม รวมทั้งการทดสอบความรู้ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมง โดยแบ่งเป็นการฝึกอบรมด้านทฤษฎีทั้งหมด ๔ วัน วันละ ๖ ชั่วโมง รวม ๒๔ ชั่วโมง มีรายละเอียดดังนี้

| หัวข้อการฝึกอบรม | จำนวนชั่วโมง |
|--|--------------|
| ๑. ความรู้ทั่วไป ชนิด และคุณสมบัติวัตถุระเบิด | ๑.๓๐ |
| ๒. กลไกการจุดระเบิดและอุปกรณ์การระเบิด | ๓ |
| ๓. เครื่องเจาะระเบิด | ๑.๓๐ |
| ๔. การออกแบบการเจาะระเบิดในเหมืองเปิด | ๖ |
| ๕. การออกแบบการเจาะระเบิดในงานเหมืองใต้ดิน | ๓ |
| ๖. ความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิด | ๓ |
| ๗. การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการใช้วัตถุระเบิด | ๓ |
| ๘. กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และการขออนุญาตซื้อ มี และใช้วัตถุระเบิด | ๓ |

การฝึกอบรมภาคสนาม เป็นเวลา ๑ วัน โดยจะเป็นการอบรมเกี่ยวกับการเจาะ การอัด การต่อวงจร และขั้นตอนต่างๆในการจุดระเบิดโดยเน้นหนักด้านความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิด และการทดสอบความรู้ทั้งการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ เป็นเวลา ๑ วัน

การทดสอบความรู้

ผู้มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ต้องเป็นผู้ที่เข้าอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาการฝึกอบรม โดยการทดสอบจะแบ่งเป็น การทดสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

๑. การทดสอบข้อเขียน จะใช้ข้อสอบแบบปรนัยจำนวน ๑๐๐ ข้อ ผู้ที่สามารถทำข้อสอบได้ ๘๐ ข้อ หรือมากกว่านั้นถือว่าผ่านการสอบข้อเขียนเป็นผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ ผู้ไม่ผ่านการสอบข้อเขียนสามารถทำการสอบข้อเขียนได้ในกรอบการทดสอบการฝึกอบรมครั้งต่อไป

๒. การสอบสัมภาษณ์ ผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ จะต้องสอบสัมภาษณ์โดยกรรมการที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่คัดเลือก จำนวน ๓ คน ผู้สอบสัมภาษณ์ที่ได้รับการรับรองจากกรรมการ ๒ ใน ๓ ให้อ้วว่าผ่านการสอบสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์จะได้รับหนังสือรับรองให้เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

ระยะเวลาและสถานที่ฝึกอบรม

ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จัดให้มีการฝึกอบรม จำนวน ๑ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมนิภาวดีเด่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ครั้งละ ๑๐๐ คน (บริษัทละ ๑ คน)

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. มีสัญชาติไทย

๒. มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปีบริบูรณ์

๓. สามารถอ่านออกเขียนได้ และสำเร็จการศึกษาไม่น้อยกว่าชั้นประถมศึกษา

๔. มีประสบการณ์ในการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๕. เป็นผู้ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรม

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.)

ระยะเวลาการฝึกอบรมและการรับสมัคร

- จัดการฝึกอบรม ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ โรงแรมนิภาวดีเด่น ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หมดเขตรับสมัคร วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘

หมายเหตุ การกำหนดปิดรับสมัครตามระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่อมีผู้สมัครครบ จำนวน ๑๐๐ คน

การคัดเลือก

กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะคัดเลือกผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และสมควรภายนระยะเวลาที่กำหนด โดยจะคัดเลือกจากสถานประกอบการเมืองแร่ที่มีการใช้วัตถุระเบิดรายละเอียด ๑ คนต่อครั้ง และจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครจากสถานประกอบการชั้นดีของกรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ เป็นลำดับแรก ทั้งนี้ กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมตามลำดับระยะเวลาการสมัครก่อนหลัง

หลักฐานการสมัคร

๑. ใบสมัคร

๒. หนังสือรับรองความประพฤติว่าเป็นผู้ไม่เคยมีประวัติอาชญากรรม จากผู้ประกอบการเหมืองแร่ซึ่งเป็นนายจ้าง

๓. ประวัติ พร้อมรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว (ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน) จำนวน ๒ รูป

ความประพฤติ มายังหน่วยงานที่รับสมัคร ภายในระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละครั้ง

และเมื่อผู้สมัครผ่านการพิจารณาคัดเลือกเข้ารับการฝึกอบรม ให้ผู้สมัครนำหลักฐานการสมัครทั้งหมด ได้แก่ ใบสมัคร หนังสือรับรองความประพฤติ ประวัติ พร้อมรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป (ที่ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน) มายื่นให้กับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ในวันที่อบรม

หน่วยงานที่รับสมัคร

สำนักเมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ໂກຮສ້ພໍ ອ ແມ່ນມ ສັດຍ ຮີ້ວ ອ ແມ່ນມ ສັດແດ

ໂທສາງ ០ ២៣៥៤ ០៩៨២

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ผู้ผ่านการพิจารณาให้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้น ค่าเช่าที่พัก
อาศัย ค่าเดินทาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้รับผิดชอบโครงการฝึกอบรม

สำนักเมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

งบประมาณ

ปี พ.ศ.๒๕๕๘ ใช้งบประมาณของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวนเงิน
๔๗๐,๐๐๐ บาท

สิทธิประโยชน์ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการอบรมและผ่านการทดสอบความรู้ตามที่กำหนด จะได้รับใบปรับปรุงเป็น “ผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่” ซึ่งใบอนุญาตมีอายุการใช้งาน ๕ ปี

ເງື່ອນໄຂ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จังสั่งสำเนาหนังบีบินประวัติผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนไปให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อเป็นข้อมูลด้านความปลอดภัย