



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด อบจ.พะเยา ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทร. ๐๕๔-๔๐๙๔๐๐ ต่อ ๓๑  
ที่ พย ๕๑๐๑.๔/ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปรายงานการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม หลักสูตร พนักงานดับเพลิง ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

ตามบันทึกข้อความของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด  
พะเยา ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขออนุมัติเข้าร่วมอบรมและเดินทางไปราชการเพื่อเข้าร่วมโครงการ  
ฝึกอบรมหลักสูตร พนักงานดับเพลิง (๖ วัน) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖  
ของนายจักรกฤษ พร้อมสุข ตำแหน่งคนงานทั่วไป พร้อมคณะจำนวน ๒ คน ๑. นายอดิศักดิ์ ชาวเชื้อ ตำแหน่งคนงาน  
ทั่วไป ๒. นายรัฐพล อรุณทวีชัย ตำแหน่งคนงานทั่วไป เข้าร่วมโครงการอบรม ฯ

ข้าพเจ้านายจักรกฤษ พร้อมสุข ตำแหน่งคนงานทั่วไป ได้เข้าร่วมอบรมและเดินทางไปราชการ  
เพื่อเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร พนักงานดับเพลิง (๖ วัน) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปี  
งบประมาณ ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ สรุปผลการฝึกอบรมดังนี้

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ทดสอบความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน จริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย เรียนรู้  
เรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ารับการฝึกกระเบียดแถว/ท่าบุคคลมือเปล่า  
ทำการทดสอบร่างกาย ทำความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในการเข้ารับการฝึก เพื่อรับความรู้และวิธีปฏิบัติทุก  
ขั้นตอน ก่อนฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานดับเพลิง

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

- ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
- การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS)
- การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย

ได้รับความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม  
พรบ.ควบคุมอาคาร การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS) การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย  
ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี
- ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร
- การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
- การใช้วิทยุสื่อสารในงานป้องกันฯ

/วิธีการติดต่อสื่อสาร...

วิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม การติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม จำแนกออกเป็นการติดต่อสื่อสารทางเดียว ซึ่งมีสถานีต้นทางเป็นสถานีส่งฝ่ายเดียว แต่สถานีปลายทางมีมากกว่า ๑ สถานีเป็นฝ่ายรับได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น

๑. การติดต่อสื่อสารสองทาง จะมีสถานีเป็นโครงข่ายตั้งแต่สองสถานีขึ้นไป แต่ละคู่สถานีสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้ด้วยได้แก่ วิทยุสื่อสารคมนาคม เป็นต้น

๒. การติดต่อสื่อสารแบบ ๒ ทิศทางพร้อมกัน เป็นการสื่อสารตั้งแต่ ๒ สถานีขึ้นไปสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้พร้อมกันทั้งสถานีส่งและสถานีรับได้แก่ โทรศัพท์ เป็นต้น

ได้ความรู้ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้ ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และเข้าใจในการใช้วิทยุสื่อสารอย่างถูกต้อง เข้าใจเรื่องของขั้นตอนการใช้วิทยุสื่อสารอย่างเป็นทางการ และถูกต้อง และเพิ่มทักษะการใช้วิทยุสื่อสารสำหรับการใช้ในงานป้องกัน

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

- ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติทำบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติการใช้สายส่งน้ำ และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- แผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร

ได้รับความรู้เรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง ฝึกปฏิบัติทำบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิงของสายดับเพลิงที่เหมาะสมและได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์ทุกชนิดที่สามารถใช้ได้ในการดับเพลิงอย่างเหมาะสม เพิ่มขึ้นในเรื่องของการใช้สายส่งน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิง อย่างถูกต้องและปลอดภัย

วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

- ฝึกปฏิบัติแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร (แผน ๑ และแผน ๕)
- ฝึกปฏิบัติการดับเพลิงโดยใช้เครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ และด้วยน้ำจากรถดับเพลิง
- ทดสอบสมรรถนะภาคฝึกปฏิบัติทักษะการดับเพลิงและกู้ภัย ๓ ฐาน

ได้รับการทดสอบร่างกาย เรียนรู้การวางแผนการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยและได้ร่วมปฏิบัติการฝึกดับเพลิงตามแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร ได้เรียนรู้วิธีการดับเพลิงทั้งข้อมูลและการปฏิบัติจริง เพื่อนำมาใช้งานในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย
- ประเมินผลและทดสอบความรู้

/ได้รับความรู้เบื้องต้น...

ได้รับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ทำความเข้าใจในจริยธรรมและจรรยาบรรณ  
นักดับเพลิง กู้ภัย และสรุปการเข้ารับการฝึกอบรมได้รับการประเมินและทดสอบความรู้ในการเข้ารับการฝึกอบรมใน  
ครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

จิกรกฤษ  
(นายจิกรกฤษ พร้อมสุข)  
คนงานทั่วไป



(นางสาวพิชญากกร เทพสาย)  
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖



(นางธนพรรณน์ สุขตัว)  
หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา  
- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖



(นางสาวเบญจกร ร่องสุวรรณ)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา  
- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖

**ทราบ**



(นายสวัสดิ์ หอมนาน)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา  
๑๐ ก.ค. ๒๕๖๖

## แบบรายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนา

ด้วยข้าพเจ้า นายรัฐพล อรุณทวีชัย ตำแหน่ง คนงานทั่วไป ระดับ - สังกัด ฝ่าย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนัก/กอง สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ได้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร พนักงานดับเพลิง ระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นเวลารวมทั้งสิ้น ๖ วัน ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๘ พิชณุโลก ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก อำเภอวังทอง พิชณุโลก ๖๕๑๓๐ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจัดโดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนาหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการฝึกอบรมให้ทราบ ดังนี้

๑. การฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มทักษะ พนักงานดับเพลิง ให้ปฏิบัติงานได้ถูกต้องเหมาะสม

๒. เนื้อหาและหัวข้อวิชาของหลักสูตรการฝึกอบรม มีดังนี้  
ทดสอบความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน จริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย เรียนรู้ เรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ารับการฝึกกระเบียดแถว/ท่าบุคคลมือเปล่า ทำการทดสอบร่างกาย ทำความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในการเข้ารับการฝึก เพื่อรับความรู้และวิธีปฏิบัติทุก ขั้นตอน ก่อนฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานดับเพลิง

- ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
- การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS)
- การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี
- ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร
- การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
- การใช้วิทยุสื่อสารในงานป้องกันฯ
- ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติท่าบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติการใช้สายส่งน้ำ และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- แผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร
- ฝึกปฏิบัติแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร (แผน ๑ และแผน ๕)
- ฝึกปฏิบัติการดับเพลิงโดยใช้เครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ และด้วยน้ำจากรถดับเพลิง
- ทดสอบสมรรถนะภาคฝึกปฏิบัติทักษะการดับเพลิงและกู้ภัย ๓ ฐาน

๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

ต่อตนเอง ได้แก่ ได้รับความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS) การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย

- วิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม การติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม จำแนกออกเป็นการติดต่อสื่อสารทางเดียว ซึ่งมีสถานีต้นทางเป็นสถานีส่งฝ่ายเดียว แต่สถานีปลายทางมีมากกว่า ๑ สถานีเป็นฝ่ายรับได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น

๑. การติดต่อสื่อสารสองทาง จะมีสถานีเป็นโครงข่ายตั้งแต่สองสถานีขึ้นไป แต่ละคู่สถานีสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้ด้วยได้แก่ วิทยุสื่อสารคมนาคม เป็นต้น

๒. การติดต่อสื่อสารแบบ ๒ ทิศทางพร้อมกัน เป็นการสื่อสารตั้งแต่ ๒ สถานีขึ้นไปสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้พร้อมกันทั้งสถานีส่งและสถานีรับได้แก่ โทรศัพท์ เป็นต้น

- ได้รับความรู้ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้ ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และเข้าใจในการใช้วิทยุสื่อสารอย่างถูกต้อง เข้าใจเรื่องของขั้นตอนการใช้วิทยุสื่อสารอย่างเป็นขั้นตอนและถูกต้อง และเพิ่มทักษะการใช้วิทยุสื่อสารสำหรับการใช้งานป้องกัน

- ได้รับความรู้เรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ระดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง ฝึกปฏิบัติทำบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิงของสายดับเพลิงที่เหมาะสมและได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์ทุกชนิดที่สามารถใช้ได้ในการดับเพลิงอย่างเหมาะสม เพิ่มขึ้นในเรื่องของการใช้สายส่งน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิง อย่างถูกต้องและปลอดภัย

- ได้รับการทดสอบร่างกาย เรียนรู้การวางแผนการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยและได้ร่วมปฏิบัติการฝึกดับเพลิงตามแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร ได้เรียนรู้วิธีการดับเพลิงทั้งข้อมูลและการปฏิบัติจริงเพื่อนำมาใช้งานในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์

- ได้รับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ทำความเข้าใจในจริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย และสรุปการเข้ารับการฝึกอบรมได้รับการประเมินและทดสอบความรู้ในการเข้ารับการฝึกอบรมในครั้งนี้

ต่อหน่วยงาน ได้แก่ ได้พนักงานดับเพลิง ที่ปฏิบัติงานได้ถูกต้อง เหมาะสมเพิ่มขึ้น

๔. แนวทางในการนำความรู้ ทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมครั้งนี้ ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์แก่หน่วยงาน มีดังนี้ นำความรู้ที่ไปอบรมมา เผยแพร่ให้บุคลากรของหน่วยงาน ได้นำไปปฏิบัติ

๕. ปัญหาและอุปสรรคที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการนำความรู้ และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน - ไม่มี -

๖. ความต้องการการสนับสนุนจากผู้บังคับบัญชา เพื่อส่งเสริมให้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้สัมฤทธิ์ผล ได้แก่ - ไม่มี -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(ลงชื่อ) นายรัฐพล อรุณทวิชัย

(คนงานทั่วไป)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

## แบบรายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนา

ด้วยข้าพเจ้า นายอดิศักดิ์ ชาวเชื้อ ตำแหน่ง คนงานทั่วไป ระดับ - สังกัด ฝ่าย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนัก/กอง สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ได้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร พนักงานดับเพลิง ระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นเวลารวมทั้งสิ้น ๖ วัน ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิชณุโลก ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก อำเภอวังทอง พิชณุโลก ๖๕๑๓๐ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจัดโดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนาหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการฝึกอบรมให้ทราบ ดังนี้

๑. การฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มทักษะ พนักงานดับเพลิง ให้ปฏิบัติงานได้ถูกต้องเหมาะสม

๒. เนื้อหาและหัวข้อวิชาของหลักสูตรการฝึกอบรม มีดังนี้  
ทดสอบความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน จริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย เรียนรู้ เรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ารับการฝึกกระเบียดแถว/ท่าบุคคลมือเปล่า ทำการทดสอบร่างกาย ทำความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในการเข้ารับการฝึก เพื่อรับความรู้และวิธีปฏิบัติทุกขั้นตอน ก่อนฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานดับเพลิง

- ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
- การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS)
- การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี
- ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร
- การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
- การใช้วิทยุสื่อสารในงานป้องกันฯ
- ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติท่าบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติการใช้สายส่งน้ำ และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- แผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร
- ฝึกปฏิบัติแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร (แผน ๑ และแผน ๕)
- ฝึกปฏิบัติการดับเพลิงโดยใช้เครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ และด้วยน้ำจากรถดับเพลิง
- ทดสอบสมรรถนะภาคฝึกปฏิบัติทักษะการดับเพลิงและกู้ภัย ๓ ฐาน

๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

ต่อตนเอง ได้แก่ ได้รับความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS) การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย

- วิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม การติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม จำแนกออกเป็นการติดต่อสื่อสารทางเดียว ซึ่งมีสถานีต้นทางเป็นสถานีส่งฝ่ายเดียว แต่สถานีปลายทางมีมากกว่า ๑ สถานีเป็นฝ่ายรับได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น

๑. การติดต่อสื่อสารสองทาง จะมีสถานีเป็นโครงข่ายตั้งแต่สองสถานีขึ้นไป แต่ละคู่สถานีสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้ด้วยได้แก่ วิทยุสื่อสารคมนาคม เป็นต้น

๒. การติดต่อสื่อสารแบบ ๒ ทิศทางพร้อมกัน เป็นการสื่อสารตั้งแต่ ๒ สถานีขึ้นไปสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้พร้อมกันทั้งสถานีส่งและสถานีรับได้แก่ โทรศัพท์ เป็นต้น

- ได้รับความรู้ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้ ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และเข้าใจในการใช้วิทยุสื่อสารอย่างถูกต้อง เข้าใจเรื่องของขั้นตอนการใช้วิทยุสื่อสารอย่างเป็นขั้นตอนและถูกต้อง และเพิ่มทักษะการใช้วิทยุสื่อสารสำหรับการใช้ในงานป้องกัน

- ได้รับความรู้เรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ระดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง ฝึกปฏิบัติทำบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิงของสายดับเพลิงที่เหมาะสมและได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์ทุกชนิดที่สามารถใช้ได้ในการดับเพลิงอย่างเหมาะสม เพิ่มขึ้นในเรื่องของการใช้สายส่งน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิง อย่างถูกต้องและปลอดภัย

- ได้รับการทดสอบร่างกาย เรียนรู้การวางแผนการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยและได้ร่วมปฏิบัติการฝึกดับเพลิงตามแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร ได้เรียนรู้วิธีการดับเพลิงทั้งข้อมูลและการปฏิบัติจริงเพื่อนำมาใช้งานในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์

- ได้รับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ทำความเข้าใจในจริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย และสรุปการเข้ารับการฝึกอบรมได้รับการประเมินและทดสอบความรู้ในการเข้ารับการฝึกอบรมในครั้งนี้

ต่อหน่วยงาน ได้แก่ ได้พนักงานดับเพลิง ที่ปฏิบัติงานได้ถูกต้อง เหมาะสมเพิ่มขึ้น

๔. แนวทางในการนำความรู้ ทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมครั้งนี้ ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์แก่หน่วยงาน มีดังนี้ นำความรู้ที่ไปอบรมมา เผยแพร่ให้บุคลากรของหน่วยงาน ได้นำไปปฏิบัติ

๕. ปัญหาและอุปสรรคที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการนำความรู้ และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน - ไม่มี -

๖. ความต้องการการสนับสนุนจากผู้บังคับบัญชา เพื่อส่งเสริมให้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้สัมฤทธิ์ผล ได้แก่ - ไม่มี -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

  
(ลงชื่อ) นายอดิศักดิ์ ชาวเชื้อ  
(คนงานทั่วไป)  
ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

## แบบรายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนา

ด้วยข้าพเจ้านายจักรกฤษ พร้อมสุข ตำแหน่ง คนงานทั่วไป ระดับ - สังกัด ฝ่าย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนัก/กอง สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา ได้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร พนักงานดับเพลิง ระหว่างวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นเวลารวมทั้งสิ้น ๖ วัน ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พิชณุโลก ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก อำเภอวังทอง พิชณุโลก ๖๕๑๓๐ ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจัดโดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้ารับการฝึกอบรม/สัมมนาหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการฝึกอบรมให้ทราบ ดังนี้

๑. การฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มทักษะ พนักงานดับเพลิง ให้ปฏิบัติงานได้ถูกต้องเหมาะสม

๒. เนื้อหาและหัวข้อวิชาของหลักสูตรการฝึกอบรม มีดังนี้

ทดสอบความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงาน จริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย เรียนรู้เรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ารับการฝึกกระเบียดแถว/ท่าบุคคลมือเปล่า ทำการทดสอบร่างกาย ทำความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในการเข้ารับการฝึก เพื่อรับความรู้และวิธีปฏิบัติทุกขั้นตอน ก่อนฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานดับเพลิง

- ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร
- การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS)
- การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี
- ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร
- การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)
- การใช้วิทยุสื่อสารในงานป้องกันฯ
- ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า
- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติท่าบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิง
- ฝึกปฏิบัติการใช้สายส่งน้ำ และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- แผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร
- ฝึกปฏิบัติแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร (แผน ๑ และแผน ๕)
- ฝึกปฏิบัติการดับเพลิงโดยใช้เครื่องดับเพลิงประเภทต่างๆ และด้วยน้ำจากรถดับเพลิง
- ทดสอบสมรรถนะภาคฝึกปฏิบัติทักษะการดับเพลิงและกู้ภัย ๓ ฐาน

/๓.ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม...



๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

ต่อตนเอง ได้แก่ ได้รับความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การป้องกันและระงับอัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุมอาคาร การบัญชาการเหตุการณ์ดับเพลิงและกู้ภัย จุดเกิดเหตุ (ICS) การใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย ฝึกปฏิบัติการใช้เชือกในงานบรรเทาสาธารณภัย

- วิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม การติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม จำแนกออกเป็นการติดต่อสื่อสารทางเดียว ซึ่งมีสถานีต้นทางเป็นสถานีส่งฝ่ายเดียว แต่สถานีปลายทางมีมากกว่า ๑ สถานีเป็นฝ่ายรับได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงและสถานีวิทยุโทรทัศน์ เป็นต้น

๑. การติดต่อสื่อสารสองทาง จะมีสถานีเป็นโครงข่ายตั้งแต่สองสถานีขึ้นไป แต่ละคู่สถานีสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้ด้วยได้แก่ วิทยุสื่อสารคมนาคม เป็นต้น

๒. การติดต่อสื่อสารแบบ ๒ ทิศทางพร้อมกัน เป็นการสื่อสารตั้งแต่ ๒ สถานีขึ้นไปสามารถติดต่อโต้ตอบกันได้พร้อมกันทั้งสถานีส่งและสถานีรับได้แก่ โทรศัพท์ เป็นต้น

- ได้รับความรู้ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงเคมี ความรู้เกี่ยวกับการดับเพลิงภายในอาคาร การช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้ ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) และเข้าใจในการใช้วิทยุสื่อสารอย่างถูกต้อง เข้าใจเรื่องของขั้นตอนการใช้วิทยุสื่อสารอย่างเป็นทางการและถูกต้อง และเพิ่มทักษะการใช้วิทยุสื่อสารสำหรับการใช้ในงานป้องกัน

- ได้รับความรู้เรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ระดับเพลิงและอุปกรณ์ในการดับเพลิง ฝึกปฏิบัติทำบุคคลประกอบสายส่งน้ำดับเพลิงของสายดับเพลิงที่เหมาะสมและได้ฝึกทักษะในการใช้อุปกรณ์ทุกชนิดที่สามารถใช้ได้ในการดับเพลิงอย่างเหมาะสม เพิ่มขึ้นในเรื่องของการใช้สายส่งน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิง อย่างถูกต้องและปลอดภัย

- ได้รับการทดสอบร่างกาย เรียนรู้การวางแผนการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยและได้ร่วมปฏิบัติการฝึกดับเพลิงตามแผนผจญเพลิงภายนอกอาคาร ได้เรียนรู้วิธีการดับเพลิงทั้งข้อมูลและการปฏิบัติจริงเพื่อนำมาใช้งานในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างถูกต้อง ทันเหตุการณ์

- ได้รับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ทำความเข้าใจในจริยธรรมและจรรยาบรรณนักดับเพลิง กู้ภัย และสรุปการเข้ารับการฝึกอบรมได้รับการประเมินและทดสอบความรู้ในการเข้ารับการฝึกอบรมในครั้งนี้

ต่อหน่วยงาน ได้แก่ ได้พนักงานดับเพลิง ที่ปฏิบัติงานได้ถูกต้อง เหมาะสมเพิ่มขึ้น

๔. แนวทางในการนำความรู้ ทักษะที่ได้รับจากการฝึกอบรมครั้งนี้ ไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์แก่หน่วยงาน มีดังนี้ นำความรู้ที่ไปอบรมมา เผยแพร่ให้บุคลากรของหน่วยงาน ได้นำไปปฏิบัติ

๕. ปัญหาและอุปสรรคที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการนำความรู้ และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน - ไม่มี -

๖. ความต้องการการสนับสนุนจากผู้บังคับบัญชา เพื่อส่งเสริมให้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้สัมฤทธิ์ผล ได้แก่ - ไม่มี -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

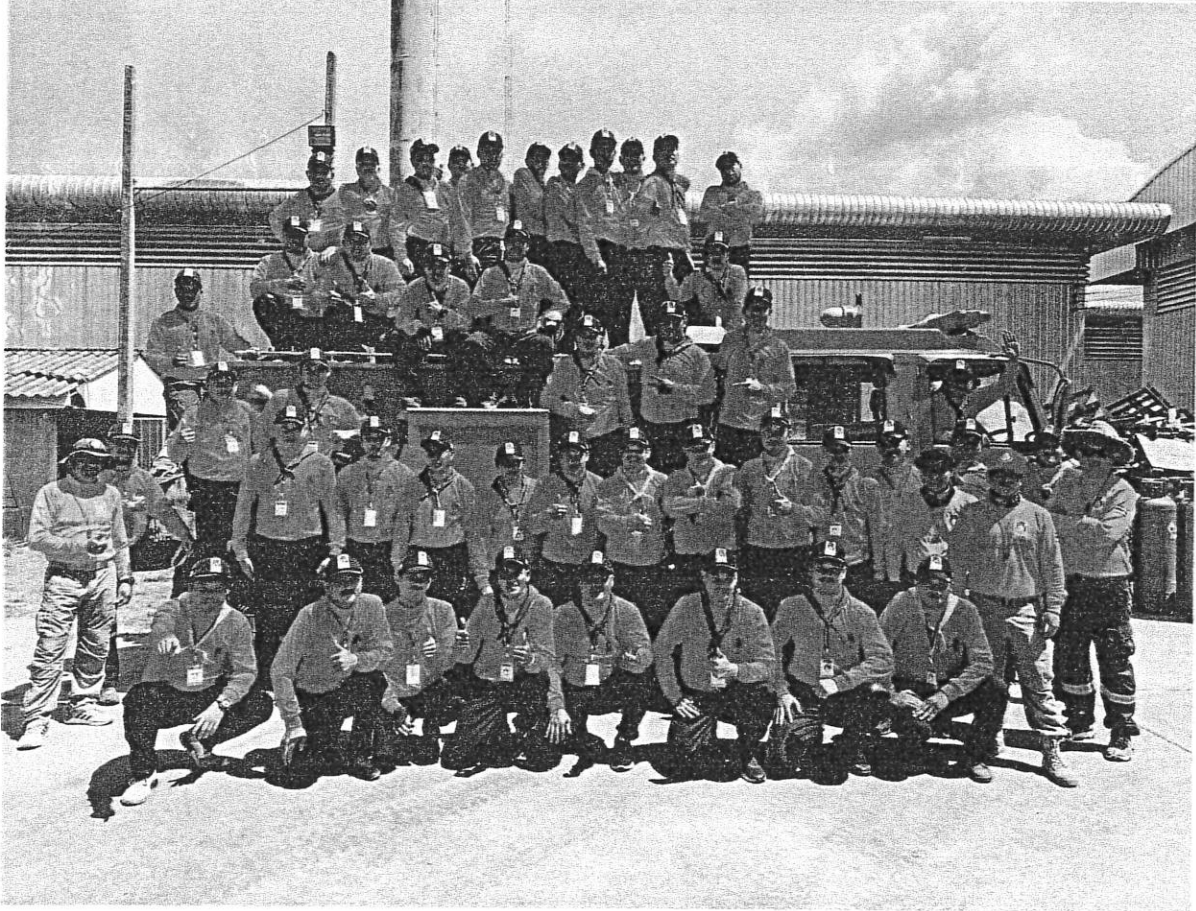
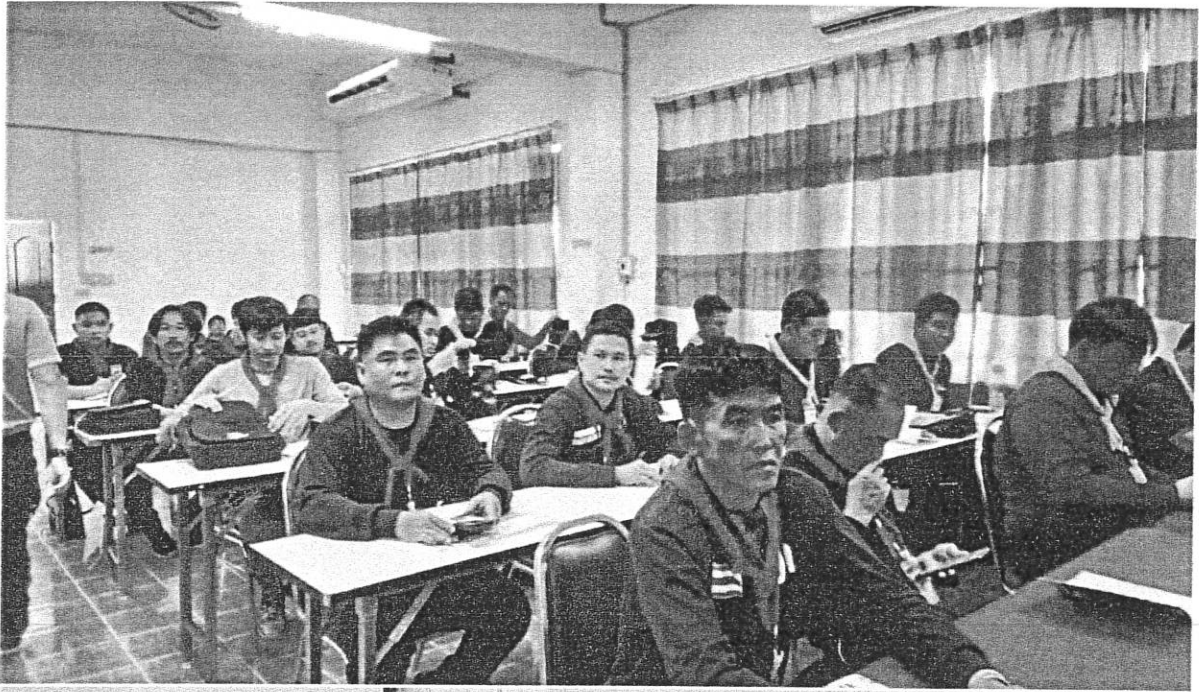
(ลงชื่อ) นายจักรกฤษ พร้อมสุข

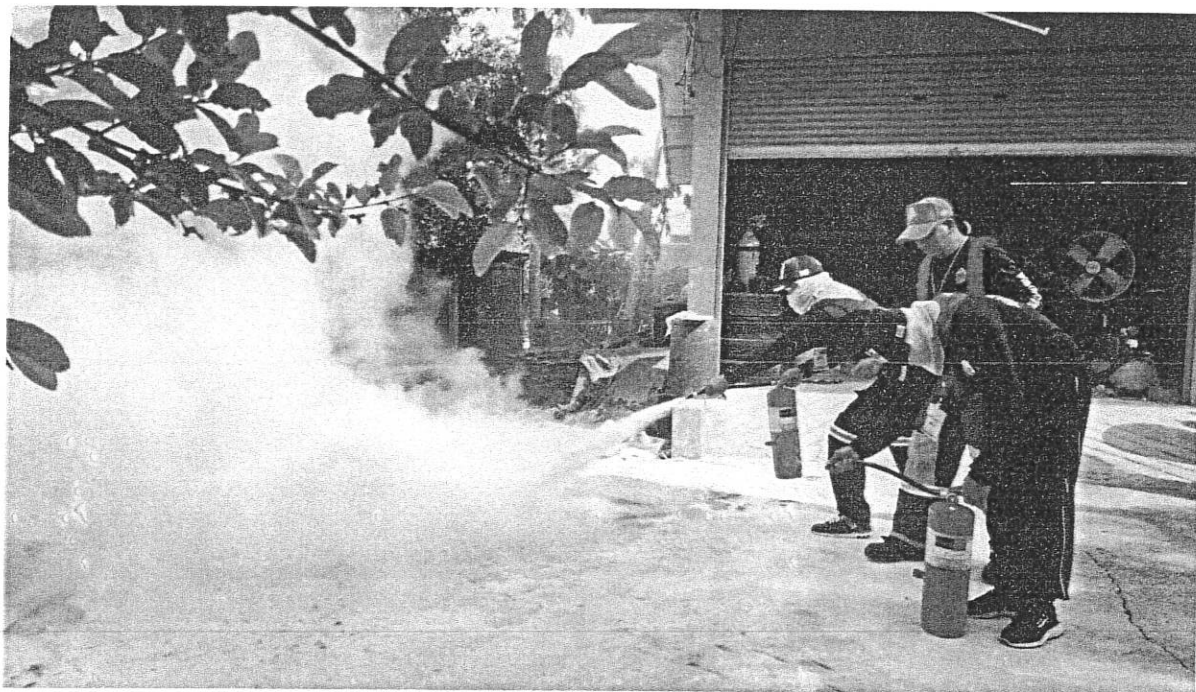
(คนงานทั่วไป)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม



2566.06.30 12:18





ตารางการฝึกอบรม หลักสูตร "พนักงานดับเพลิง" รุ่นที่ ๖/๒๕๖๖

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙ พืชผลโลก

เวลา วันที่	๐๕.๓๐ ๐๗.๐๐	๐๗.๓๐ ๐๙.๐๐	๐๘.๐๐ ๐๙.๐๐	๐๙.๐๐ ๑๐.๐๐	๑๐.๐๐ ๑๑.๐๐	๑๑.๐๐ ๑๒.๐๐	๑๒.๐๐ ๑๓.๐๐	วัตถุประสงค์การเรียนรู้				๑๓.๐๐ ๑๔.๐๐	๑๔.๐๐ ๑๕.๐๐	๑๕.๐๐ ๑๖.๐๐	๑๖.๐๐ ๑๗.๐๐	๑๗.๐๐ ๑๘.๐๐	๑๘.๐๐ ๑๙.๐๐	๑๙.๐๐ ๒๐.๐๐	๒๐.๐๐ ๒๑.๐๐	๒๑.๐๐ ๒๒.๐๐																								
								๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐																																	
๒๕-๒๖-๒๓			ลงทะเบียน/ชี้แจง หลักสูตร /ทดสอบความรู้	จรรยาบรรณนักดับเพลิง และกู้ภัย	จริยธรรมและ จรรยาบรรณนักดับเพลิง และกู้ภัย	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐
๒๖-๒๖-๒๓	การบริหาร ระเบียบแถว	ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย	การป้องกันและระงับ อัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุม อาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐
๒๗-๒๖-๒๓	การบริหาร ระเบียบแถว	ความรู้เกี่ยวกับเครื่อง ดับเพลิงเคมี	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐
๒๘-๒๖-๒๓	การบริหาร ระเบียบแถว	ความปลอดภัยเกี่ยวกับ ไฟฟ้า	ความปลอดภัยเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความปลอดภัยเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความปลอดภัยเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐
๒๙-๒๖-๒๓	การบริหาร ระเบียบแถว	ฝึกปฏิบัติแผนเผชิญเหตุภายนอก อาคาร (แผน ๑ และแผน ๕)	การป้องกันและระงับ อัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุม อาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐
๓๐-๒๖-๒๓	การบริหาร ระเบียบแถว	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีและ วัตถุอันตราย	การป้องกันและระงับ อัคคีภัยตาม พรบ.ควบคุม อาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ การดับเพลิงในอาคาร	๑๒.๐๐	๑๓.๐๐	๑๔.๐๐	๑๕.๐๐	๑๖.๐๐	๑๗.๐๐	๑๘.๐๐	๑๙.๐๐	๒๐.๐๐	๒๑.๐๐	๒๒.๐๐	๒๓.๐๐	๒๔.๐๐	๒๕.๐๐	๒๖.๐๐	๒๗.๐๐	๒๘.๐๐	๒๙.๐๐	๓๐.๐๐	๓๑.๐๐	๓๒.๐๐	๓๓.๐๐	๓๔.๐๐	๓๕.๐๐	๓๖.๐๐	๓๗.๐๐	๓๘.๐๐	๓๙.๐๐	๔๐.๐๐	๔๑.๐๐	๔๒.๐๐	๔๓.๐๐	๔๔.๐๐	๔๕.๐๐	๔๖.๐๐	๔๗.๐๐	๔๘.๐๐	๔๙.๐๐	๕๐.๐๐