



> **หลักเกณฑ์การทดสอบ**

> **ควอนไทล์ใบสมัคร**

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบภาคปฏิบัติ

- [ประกาศรายชื่อสอบหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ครั้งที่ ๑/๒๕๖ ๕](#) new
- [ประกาศรายชื่อสอบหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ครั้งที่ ๒/๒๕๖ ๕](#) new

แผนการจัดอบรม

{module [202]}

1. หลักการและเหตุผล

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้สถานประกอบกิจการจำนวน 14 ประเภทกิจการจะต้องให้มี “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน” ในแต่ละระดับตามขนาดและประเภทกิจการ

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑ (๑) ที่มีลูกจ้างตั้งแต่สองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑ (๒) ถึง (๕) ที่มีลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้าง เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑๗ ประจำสถานประกอบกิจการอย่างน้อยหนึ่งคน เพื่อปฏิบัติงานเฉพาะด้านความปลอดภัย การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพตามวรรคหนึ่ง ให้ดำเนินการภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ หรือภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไป แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๗ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพต้องมีคุณสมบัติเฉพาะอย่างใด

อย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า

(๒) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และได้ทำงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี และผ่านการอบรมและทดสอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนดจากหน่วยงานที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรับรอง

(๓) เป็นหรือเคยเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

และผ่านการอบรมเพิ่มและทดสอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนดจากหน่วยงานที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรับรองในหลักสูตรที่เกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อ ๑๘ (๓) (๔) และ (๕) ทั้งนี้ ภายในห้าปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ

จากกฎกระทรวงดังกล่าวทำให้ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 17 (2)

ต้องเข้ารับการอบรมเพื่อยกระดับและพัฒนาตัวเองให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

2.วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 17 (2) ได้เข้ารับการอบรมและทดสอบเพื่อให้มีคุณสมบัติการเป็น จป.วิชาชีพตามข้อ 17

3.คุณสมบัติผู้เข้ารับการอบรม /กลุ่มเป้าหมาย

- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และ
- ได้ทำงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี

4.วิทยากร

- ผู้ที่ได้อบรมเกี่ยวกับสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

5.ระยะเวลาอบรม

- 42 ชั่วโมง (ทดสอบภาคปฏิบัติ 1 วัน และทดสอบภาคทฤษฎี 1 วัน รวมทั้งหมด 9 วัน)

6.วิธีบรรยาย

- บรรยาย การฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ

7.วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ต้องมีเวลาเรียน 100 % (42 ชม)
- ประเมินความรู้ของผู้เข้ารับการอบรมฝีกอบรมก่อนและหลังการฝีกอบรม
- ผ่านการทดสอบภาคปฏิบัติจากสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- ผ่านการทดสอบภาคทฤษฎีจากสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

8.สิ่งที่ได้รับหลังการอบรม

- วุฒิบัตรผ่านการอบรม

 เอกสารหลักฐานสมัครอบรมประกอบด้วย 

- สำเนาวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
- สำเนาวุฒิบัตร จป เทคนิคชั้นสูง
- หลักฐานสำเนาหนังสือแจ้งการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ไม่ต่ำกว่า 5 ปี นับแต่วันขึ้นทะเบียน
- สำเนาบัตรประชาชน
- ใบสมัครอบรมฉบับจริง นายจ้างเซ็นรับรอง ประทับตราบริษัท พร้อมติดรูปถ่ายสีขนาด 1.5 นิ้ว
- หนังสือรับรองการทำงานจากบริษัทปัจจุบัน

ผู้เข้าอบรมต้องส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครอบรมทั้งหมดก่อนถึงวันอบรมล่วงหน้าอย่างน้อย 40-45 วัน ทั้งนี้สมาคมจะส่งให้กลุ่มงานทะเบียน กองความปลอดภัยแรงงาน

โดยเจ้าหน้าที่ของลงทะเบียนถึง

- คุณโชตินันท์ บรรพต (094-340-0006)
ศูนย์ฝึกอบรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน(ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ ฯ
141 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
- อีเมลล์ chotinun.b@shawpat.or.th

10.หัวข้อบรรยาย

กำหนดการอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

วันที่ 1

08.30-08.45	ลงทะเบียน	
08.45-09.00	ทดสอบก่อนการอบรม	
09.00-12.15	หมวดวิชาที่ 1	การจัดการความปลอดภัยในการทำงาน
09.00-10.30	- แนวคิดการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	
10.45-12.15	- การชั่งอันตราย	

- 13.15-14.45 - การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
- 15.00-16.30 - การฝึกปฏิบัติการประเมินความเสี่ยงและการชั่งอันตราย
- 15.00-16.30 - การตรวจสอบความปลอดภัยตามข้อกำหนดของกฎหมาย

วันที่ 2

08.30-09.00 ลงทะเบียน

หมวดวิชาที่ 1 การจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัย

- 09.00-16.30 - การฝึกปฏิบัติการประเมินความเสี่ยงและการชั่งอันตราย

วันที่ 3

08.30-09.00 ลงทะเบียน

หมวดวิชาที่ 2 การวิเคราะห์แผนงานและโครงการความปลอดภัย

- 09.00-16.30 - หลักการจัดทำแผนงานโครงการความปลอดภัยและกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- การตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการ
- ฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์แผนงานโครงการความปลอดภัย

วันที่ 4

08.30-09.00 ลงทะเบียน

หมวดวิชาที่ 3 การตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- 09.00-12.00 3.1.หลักการประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สิ่งแวดล้อมและสิ่งคุกคามสุขภาพอนามัย

- ขอบเขตการดำเนินงานและความสำคัญ

- การจัดทำโปรแกรมประเมินการสัมผัส

- กลวิธีในการประเมินการสัมผัสและการบริหารจัดการสิ่งคุกคาม

- ขั้นตอนการประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- การจัดทำรายงาน

13.00.16.30

3.2 การตรวจวัดและประเมินระดับความร้อน

-ความหมาย กลไกการเกิดความร้อนภายในร่างกาย การสูญเสียความร้อนออกจากร่างกาย อันตรายจาก

ความร้อนและผลกระทบต่อสุขภาพ

-เครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจสอบสภาพความร้อน

-การตรวจวัดสภาพความร้อนและประเมินภาระงาน

- มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

-การควบคุมและการป้องกันอันตราย

วันที่ 5

08.30-09.00

ลงทะเบียน

09.00-12.00

3.3 การตรวจวัดและประเมินการสัมผัสเสียง

-ความหมาย ประเภทของเสียง กลไกการได้ยิน และอันตรายจากเสียงดังและผลกระทบต่อสุขภาพ

-เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดเสียง

-ขั้นตอนและเทคนิคการตรวจวัด การคำนวณและการประเมินระดับเสียง

-มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

-การควบคุมอันตรายจากเสียง

-มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน

13.00-16.30

3.4 การตรวจวัดและประเมินความเข้มของแสงสว่าง

-ความหมาย แหล่งกำเนิดของแสง กลไกการมองเห็น อันตรายของแสงสว่างและผลกระทบต่อสุขภาพ

-เครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง

-การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง

-มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

-การควบคุมและป้องกันอันตราย

3.5 การจัดทำรายงานตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 6

08.30-09.00

ลงทะเบียน

ฝึกภาคปฏิบัติ

09.00-16.30

-การตรวจวัดและประเมินความเข้มของแสงสว่างและการฝึกปฏิบัติ

-การตรวจวัดและประเมินระดับความร้อนและการฝึกปฏิบัติ

-การตรวจวัดและประเมินการสัมผัสเสียงและการฝึกปฏิบัติ

วันที่ 7

08.30-09.00

ลงทะเบียน

09.00-16.30

ฝึกภาคปฏิบัติ (ต่อ)

-การตรวจวัดและประเมินความเข้มของแสงสว่างและการฝึกปฏิบัติ

-การตรวจวัดและประเมินระดับความร้อนและการฝึกปฏิบัติ

-การตรวจวัดและประเมินการสัมผัสเสียงและการฝึกปฏิบัติ

- ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันที่ 8

เจ้าหน้าที่ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

09.00-12.00

ทดสอบภาคปฏิบัติ

1.ทดสอบภาคปฏิบัติตรวจวัดและประเมินความเข้มของแสงสว่าง

2.ทดสอบภาคปฏิบัติตรวจวัดและประเมินระดับความร้อน

3.ทดสอบภาคปฏิบัติตรวจวัดและประเมินการสัมผัสเสียง

4.การเขียนรายงานการตรวจวัดและสภาพแวดล้อมในการทำงานและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน



รุ่นที่

เดือน

วันที่1

วันที่2

วันที่3

วันที่4

วันที่5

วันที่6

วันที่7

วันที่ 8

สถานที่จัดอบรม

1

กค

20กค

21กค

22กค

23กค

27กค

28กค

29กค

30กค

สมาคมส่งเสริมฯ

วิชาหมวด 1

วิชาหมวด 1

วิชาหมวด 2

วิชาหมวด 3

วิชาหมวด 3

วิชาหมวด 3

วิชาหมวด 3

สอบภาคปฏิบัติ

โดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

หมายเหตุ ทดสอบภาคทฤษฎีอีก 1 วันโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจะแจ้งแผนการสอบให้ทราบภายหลัง