



ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ราคาสมาชิก	ราคาบุคคลทั่วไป	Jan-68	Feb-68	Mar-68	Apr-68	May-68	Jun-68	Jul-68	Aug-68	Sep-68	Oct-68	Nov-68	Dec-68
				วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม
1	คณะกรรมการความปลอดภัยของยานยนต์และสภาพแวดล้อม (คปอ.) (หลักสูตร 2 วัน 12 ชั่วโมง) ***หลักสูตรขึ้นทะเบียนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน***	2,000	2,000	พจ-ศ. 16-17		พจ-ศ. 6-7		จ-อ.12-13		จ-อ.14-15		พจ-ศ.11-12		จ-อ.10-11	
2	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (หลักสูตร 2 วัน 12 ชั่วโมง) ***หลักสูตรขึ้นทะเบียนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน***	2,000	2,000	จ-อ. 27-28		จ-อ. 17-18		พจ-ศ. 22-23		พจ-ศ.24-25		จ-อ.15-16		พจ-ศ.20-21	
3	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (หลักสูตร 2 วัน 12 ชั่วโมง) ***หลักสูตรขึ้นทะเบียนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน***	2,000	2,000		จ-อ. 24-25		จ-อ. 21-22		พจ-ศ. 18-19		จ-อ.18-19		พจ-ศ.9-10		จ-อ.8-9
4	โรคจากการประกอบอาชีพ การวินิจฉัยโรคเบื้องต้นที่ จป./HR ควรทราบ การเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ และการป้องกันโรคจากการประกอบอาชีพ (อบรมโดยอาจารย์หมอ อธิวัฒน์ศาสตร์)	3,300	3,800		พ. 19		จ.28		จ.23		ศ.8		พ.15		ศ.19
5	New แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย และอาชีวอนามัย งานก่อสร้าง (ซ่อม สร้าง ต่อเติม) ที่สูง นิ่ง รัน และค้ำยัน อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ประสบการณ์ทำงาน 20 ปี บริษัทก่อสร้าง บริษัท ปตท. บริษัท เซฟรอน Off shore, วิทยากรความปลอดภัย อาชีวอนามัย มากกว่า 10 ปี	3,300	3,800	พ.15				พจ.8			ศ.8			พ.5	
5	การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมีอันตราย และผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยเสี่ยง	3,300	3,800	พ.15		จ.10		พจ.8						ศ.7	
6	การเตรียมพร้อมรองรับการตรวจประเมินเพื่อรับรองตนเองตามกฎหมายกรมโรงงาน Self Declaration Audit	3,300	3,800			ศ.14							พ.8		
7	Update กฎหมาย ใหม่ (การบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม สารเคมี สารเคมีอันตรายและวัตถุอันตราย การจัดการขยะและกากของเสีย คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพอากาศจากการประกอบกิจการโรงงาน เสียงทั่วไป เสียงรบกวน นำมันเชื้อเพลิง ฤทธิ์พิษภัย การตรวจสอบและรับรองตนเอง)	3,300	3,800		พจ.6				พจ.12			พ.10			
8	Highlight กฎหมายสิ่งแวดล้อม พลังงาน แก๊ส น้ำมัน	3,300	3,800			อ.18				พ.16					จ.8
9	Highlight กฎหมายความปลอดภัย	3,300	3,800	ศ.17				พ.14					พจ.16		
10	Highlight กฎหมายอาชีวอนามัย และการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ	3,300	3,800				ศ.18			อ.22				พ.16	
11	เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินความเสี่ยงมลพิษ กฎหมายสิ่งแวดล้อม เน้นกฎหมายขยะและของเสีย หลักสูตรที่แนะนำควรเรียนหลักสูตรที่ 8 ก่อน	3,300	3,800					จ.21			พ.6				
12	เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินความเสี่ยงมลพิษ กฎหมายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย หลักสูตรที่แนะนำควรเรียนหลักสูตรที่ 9 และ 10 ก่อน	3,300	3,800		จ.10				จ.16					ศ.14	
13	การจัดการสารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตรายให้สอดคล้องกับกฎหมายและปลอดภัย	3,300	3,800			ศ.21					พจ.14				
14	ความปลอดภัยในการใช้ การจัดการกับสารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตราย	3,300	3,800		อ.18			ศ.16				พ.17			จ.15
15	การดำเนินการจัดการกับสารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตราย ตามแนวทางของกรมโรงงาน	3,300	3,800			จ.24			พจ.19				จ.20		



ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ราคาสมาชิก	ราคาบุคคลทั่วไป	Jan-68	Feb-68	Mar-68	Apr-68	May-68	Jun-68	Jul-68	Aug-68	Sep-68	Oct-68	Nov-68	Dec-68
				วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม	วันที่อบรม
16	เทคนิคการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย SDS (Safety Data Sheets) ของสารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตราย และเทคนิคการฉลาก (Chemical Label) สารเคมี สารเคมีอันตราย และวัตถุอันตราย ตามแนวทางที่กฎหมายกรมโรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	3,300	3,800	พ.ย.16											พ.ย.11
17	คิมนิวข้อสอบ เพื่อสอบเป็นบุคลากรเฉพาะ ตามหลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด แอมฟรีแนวข้อสอบ 800 ข้อ (หลักสูตร 2 วัน)	9,000	10,000		พ.ย-ธ. 20-21		พ.ย-ธ. 24-25		จ-อ. 23--24		พ.-พ.ย. 20-21		จ.-อ. 27-28		พ.ย-ธ. 18-19
18	การจัดการขยะอันตราย และขยะไม่อันตรายให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท)	3,300	3,800	จ.27			จ.28			พ.ย.31			พ.ย.30		
19	การจัดทำระบบการจัดการขยะอันตราย ขยะไม่อันตราย มุขฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ ให้ถูกต้อง**แอมระเบียนปฏิบัติ พร้อมแบบฟอร์มครบ สามารถดำเนินการได้ทันที	3,300	3,800		อ.25			พ.21			พ.27			อ.18	
20	การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2564 ***หลักสูตรขึ้นทะเบียนกรมอนามัย***	3,300	3,800			พ.26		ธ.30				พ.ย.25			จ.22
21	การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่องปู และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน แอมฟรี ตัวอย่างการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จำนวน 41 หน้า พร้อมแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้งานได้ทันที	3,300	3,800	พ.29			พ.30				ธ.29			อ.25	
22	Training Needs ที่กฎหมายบังคับให้ต้องมีการอบรมในโรงงาน	3,300	3,800		ธ.28					ธ.27		อ.30			
23	Process Safety Management Requirements (PSM Requirements)	3,300	3,800							ธ.13					ธ.12
24	New การตีความข้อกำหนดการจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจ ISO22301:2019 (อบรม 1 วัน)	3,300	3,800	ธ.24			ธ.18			อ.7			อ.21		
25	New การนำระบบการจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจ ISO22301:2019 มาประยุกต์ใช้ (อบรม 2 วัน 12 ชั่วโมง)	6,600	7,600		จ.-อ. 10-11			พ.ย-ธ. 29-30			จ.-อ. 25-26			จ.-อ. 24-25	
26	New การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน Internal Auditor ระบบการจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจ ISO22301:2019 (อบรม 2 วัน 12 ชั่วโมง)	6,600	7,600			อ.พ. 25-26			จ.-อ. 9-10			จ.-อ. 22-23			จ.-อ. 15-16
27	Update Version ใหม่ ของระบบ ISO 9001, ISO 14001 และ ISO 45001 และการเตรียมความพร้อม เรื่อง Climate Change เพื่อรองรับสถานะการณโลกหรือคน ตามข้อกำหนดใหม่ของ ISO	3,300	3,800	จ.20		พ.12			จ.16			อ.16			จ.22
28	การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน ระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015	3,300	3,800	ธ.17			จ.7			จ.21			ธ.17		
29	การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015	3,300	3,800		อ.18			อ.20			ธ.15			พ.19	
30	การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน ระบบการจัดการอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001:2018	3,300	3,800	พ.ย.23			พ.23					ธ.5			
31	New วิธีการประเมินความเสี่ยงและโอกาสในเรื่อง วิธีการทำงาน ปัจจัยทางสังคม ความเป็นผู้นำ และวัฒนธรรมองค์กร ให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO45001:2018	3,300	3,800		พ.ย.27				พ.25			อ.9			พ.10
32	การวิเคราะห์บริบทองค์กร ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก ความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย การประเมินความเสี่ยงและโอกาส ตามข้อกำหนด ISO 9001:2015 และ ISO14001:2015	3,300	3,800			พ.ย.20				อ.29			จ.27		
33	การวิเคราะห์บริบทองค์กร ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก ความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย การประเมินความเสี่ยงและโอกาส ตามข้อกำหนด ISO 14001:2015 และ ISO 45001:2018	3,300	3,800				พ.30				ธ.22			พ.ย.27	
34	แนวทางดำเนินการเกี่ยวกับวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life cycle) การชี้บ่งและประเมินประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental aspect identification and evaluation)	3,300	3,800			ธ.28		พ.28				พ.24			พ.ย.18
**ทุกหลักสูตรจัดตามกฎหมายและข้อกำหนดปัจจุบัน															