



ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ราคาสมาชิก	ราคาบุคคลทั่วไป	ม.ค.-62	ก.พ.-62	มี.ค.-62	เม.ย.-62	พ.ค.-62	มิ.ย.-62	ก.ค.-62	ส.ค.-62	ก.ย.-62	ต.ค.-62	พ.ย.-62	ธ.ค.-62
				สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม	สถานที่/วันที่อบรม
1	การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายในระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2015	3,300.00	3,800.00						6		15			7	
2	การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปจัดทำบริบทองค์กรสำหรับระบบบริหารคุณภาพ	3,300.00	3,800.00						9				15		
3	การประเมินความเสี่ยงและโอกาส เพื่อจัดทำแผนการกักกันความเสี่ยงและโอกาสตามข้อกำหนด ISO 9001:2015	3,300.00	3,800.00				9			10			16		
4	การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน ISO 14001:2015	3,300.00	3,800.00				25			17			29		
5	แนวทางสำหรับการเกี่ยวข้องกับวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life cycle) การชี้แจงและประเมินประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม (Environmental aspect identification and evaluation)	3,300.00	3,800.00			26				11		14		8	
2	การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปจัดทำบริบทองค์กรสำหรับระบบบริหารคุณภาพ	3,300.00	3,800.00						9				15		
6	วิธีการประเมินความเสี่ยงและโอกาส ด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO 14001:2015	3,300.00	3,800.00												
7	การตีความข้อกำหนด ISO 45001:2018 และสิ่งที่จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมจาก OHSAS 18001	3,300.00	3,800.00		21		23			18		12		12	
2	การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ความต้องการ และความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อนำไปจัดทำบริบทองค์กรสำหรับระบบบริหารคุณภาพ	3,300.00	3,800.00						9				15		
9	การตรวจติดตามภายในระบบ ISO 45001:2018	3,300.00	3,800.00		22		24			19		13		13	
29	วิธีการวิเคราะห์ปัจจัยภายใน ภายนอก ความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย วิธีการประเมินความเสี่ยงและโอกาสด้านความปลอดภัยให้สอดคล้องกับระบบ ISO 14001:2015 และ ISO 45001:2018	3,300.00	3,800.00		26	20		27		23			24		
10	การจัดการสารเคมี และวัตถุอันตรายให้สอดคล้องกับกฎหมายและปลอดภัย	3,300.00	3,800.00							9			10		
11	ความปลอดภัยในการใช้ การจัดการสารเคมี วัตถุอันตราย	3,300.00	3,800.00			8				11		12			
12	การดำเนินการจัดการสารเคมีและ วัตถุอันตราย ตามแนวทางของกรมโรงงาน	3,300.00	3,800.00		15						20			21	
13	ศึกษาเพื่อเตรียมเป็นบุคลากรเฉพาะ ตามหลักสูตรความปลอดภัยการกับรักษา วัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด	9,000.00	10,000.00	17-18				23-24				21-22		26-27	
14	เทคนิคการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย SDS (Safety Data Sheets) ตามแบบฟอร์ม สอ.1	3,300.00	3,800.00		20			17				18			14
15	กฎหมายสิ่งแวดล้อม พลังงาน แล็ด น้ำมัน	3,300.00	3,800.00					28		10		25		14	
16	กฎหมายการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3,300.00	3,800.00			12		29		11		26		15	
17	การจัดการระบบสารเคมี และขยะทั่วไปให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท)	3,300.00	3,800.00			7		31			9			8	
18	การจัดการระบบการจัดการระบบสารเคมี ขยะไม่อันตราย ขยะของเหลวไป มูลฝอยติดเชื้อ ให้ถูกต้อง	3,300.00	3,800.00						25			19			18
19	เทคนิคและวิธีการตรวจสอบประเมินคุณภาพการจัดการขยะ และของเสีย	3,300.00	3,800.00							18			25		
20	การใช้งาน Internet สำหรับกฎหมายของกรมโรงงาน	3,300.00	3,800.00								15				
21	เทคนิคและวิธีการตรวจสอบประเมินคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม	3,300.00	3,800.00		27				19		28		17		12
22	เทคนิคและวิธีการตรวจสอบประเมินคุณภาพด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3,300.00	3,800.00		28				20		29		18		13
23	การตรวจสอบจากแบบประเมินความเสี่ยงสูง และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ยิน	3,300.00	3,800.00		26				18		27		16		11
24	การตรวจประเมินภายใน ระบบ ISO 14001:2015 และวิธีการตรวจประเมินคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม	3,300.00	3,800.00			5		28		30		19		21	
26	การตรวจประเมินภายใน ระบบ ISO 45001:2018 และวิธีการตรวจประเมินคุณภาพด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3,300.00	3,800.00					29		31		20		22	
25	การสอบสวนอุบัติเหตุของกรทำงาน ตามหลัก 5 W. 1 H	3,300.00	3,800.00						26			13			
27	Training Needs ที่กฎหมายบังคับให้ต้องมีอบรมในโรงงาน	3,300.00	3,800.00		14			30			8			22	
28	การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM Process Safety Management)	6,600.00	7,600.00						12-13						19-20

**ทุกหลักสูตรมีค่าเดินทางและที่พักแรมปัจจุบัน