



ตารางการอบรมลูกค้า ประจำปี 2562

บริษัท เอไอเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด ติดต่อบริการฝึกอบรมที่เบอร์โทรศัพท์ 02-4892500, 02-4892501

E-mail: marketing@aimconsultant.com (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.aimconsultant.com)

| ลำดับ | ชื่อหลักสูตร | 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 | รวมแล้ว | | | | | 6 | | 15 | | | 7 | |
| 2 | การประเมินความเสี่ยงและโอกาส เพื่อจัดทำแผนลดความเสี่ยงและโอกาสตามข้อกำหนด ISO 9001:2015 | | | | 9 | | | 10 | | | 16 | | |
| 3 | การตีความข้อกำหนด และการตรวจติดตามภายใน ISO 14001:2015 | | | | 25 | | | 17 | | | 29 | | |
| 4 | แนวทางดำเนินการเกี่ยวกับวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life cycle) การชี้แจงและประเมินประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental aspect identification and evaluation) | | | 26 | | | 11 | | 14 | | | 8 | |
| 5 | วิธีการประเมินความเสี่ยงและโอกาส ด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO 14001:2015 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | การตีความข้อกำหนด ISO 45001:2018 และสิ่งที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมจาก OHSAS 18001 | | 21 | | 23 | | | 18 | | 11 | | 12 | |
| 7 | การตรวจติดตามภายในระบบ ISO 45001:2018 | | 22 | | 24 | | | 19 | | 12 | | 13 | |
| 8 | วิธีการวิเคราะห์ปริมาณของสารเคมี วัตถุประสงค์ปัจจัยภายใน ภายนอก ความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้เสีย วิธีการประเมินความเสี่ยงและโอกาสด้านความปลอดภัยให้สอดคล้องกับระบบ ISO 14001:2015 และ ISO 45001:2018 | | 26 | 20 | | 27 | | 23 | | | 30 | | |
| 9 | การจัดการสารเคมี และ วัตถุอันตรายให้สอดคล้องกับกฎหมายและปลอดภัย | | | | | | | 9 | | | 10 | | |
| 10 | ความปลอดภัยในการใช้ การจัดการกับสารเคมีวัตถุอันตราย | | | 8 | | | 11 | | | 11 | | | |
| 11 | การแจ้งแผนการจัดการกับสารเคมีและวัตถุอันตราย ตามแนวทางของกรมโรงงาน | | 15 | | | | | | 20 | | | 21 | |
| 12 | ติวข้อสอบ เพื่อสอบเป็นบุคลากรเฉพาะ ตามหลักสูตรความปลอดภัยการเก็บรักษา วัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด | 17-18 | | | | 23-24 | | | 21-22 | | | 26-27 | |
| 13 | เทคนิคการจัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย SDS (Safety Data Sheets) ของ สารเคมีอันตราย ตามแบบฟอร์ม สอ.1 และเทคนิคการจัดทำเอกสารเคมีอันตราย ตามแนวทางที่กฎหมายกำหนด | | 20 | | | 17 | | | 17 | | | | 14 |
| 14 | กฎหมายสิ่งแวดล้อม พลังงาน แก๊ส น้ำมัน | | | | | 28 | | 10 | | 24 | | 14 | |
| 15 | กฎหมายการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | | | 12 | | 29 | | 11 | | 25 | | 15 | |
| 16 | การจัดการขยะอันตราย และขยะทั่วไปให้ถูกต้องตามกฎหมาย (หากไม่ปฏิบัติตามมีโทษปรับ 200,000 บาท) | | | 7 | | 31 | | | 9 | | | 8 | |
| 17 | การจัดทำระบบการจัดการขยะอันตราย ขยะไม่อันตราย มุ่งส่งต่อไป มูลฝอยติดเชื้อ ให้ถูกต้อง **แนะนำระเบียบปฏิบัติ พร้อมแบบฟอร์มครบ สามารถดำเนินการได้ทันที | | | | | | 27 | | | 18 | | | 18 |
| 18 | เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินกฎหมายการจัดการขยะ และของเสีย | | | | | | | 18 | | | 25 | | |
| 19 | การใช้งาน Internet สำหรับกฎหมายของกรมโรงงาน | | | | | | | | 15 | | | | |
| 20 | เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม | | 27 | | | | | 19 | | 28 | | 17 | |
| 21 | เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินกฎหมายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย | | 28 | | | | | 20 | | 29 | | 18 | |
| 22 | การตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงเรื่อง และวิธีการ How to จัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ดิน | | 26 | | | | | 18 | | 27 | | 16 | |
| 23 | การตรวจประเมินภายใน ระบบ ISO 14001:2015 และวิธีการตรวจประเมิน กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม | | | 5 | | 28 | | | 30 | | 18 | | 21 |
| 24 | การตรวจประเมินภายใน ระบบ ISO 45001:2018 และวิธีการตรวจประเมิน กฎหมายด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย | | | | | 29 | | | 31 | | 19 | | 22 |
| 25 | การสอบสวนอุบัติเหตุจากการทำงาน ตามหลัก 5 W, 1 H | | | | | | 26 | | | | 12 | | |
| 26 | Training Needs ที่กฎหมายบังคับให้ต้องมีกิจกรรมในโรงงาน | | 14 | | | | | 7 | | 8 | | | 22 |
| 27 | การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (PSM Process Safety Management) | | | | | | 12-13 | | | | | | 19-20 |

**หากหลักสูตรอื่นใดตามกฎหมายและข้อกำหนดปัจจุบัน