

Public Training Courses 2020

ดูรายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่

www.lloydchems.com



การระงับเหตุสารเคมี อันตรายรั่วไหลในโรงงาน อุตสาหกรรม

ประเมินความเสี่ยงโอกาสการเกิดเหตุ
ฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล เตรียมอุปกรณ์
และชุดในการระงับเหตุ และการจัด
แผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติ

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน สารเคมีอันตรายรั่วไหล



รณรงค์
เพื่อการจัดเตรียมทีมฉุกเฉิน เสริม
ทักษะให้กับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
กรณีสารเคมีอันตรายรั่วไหลรณรงค์
การประเมินและสั่งการในสถานการณ์
ฉุกเฉิน

Emergency Response and Planning

การบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน การขนส่งสินค้าอันตราย

บริหารจัดการกรณีฉุกเฉินระหว่างกา
รขนส่งสินค้าอันตราย ออกแบบแผน
ฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย
เสริมสร้างความรู้ในการสื่อสารและวิธี
ปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุ



ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watch)

เพื่อให้ความรู้บทบาทหน้าที่
สำหรับผู้ทำหน้าที่เฝ้าระวังการเกิดไฟ
ในการทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด
อัคคีภัย เป็นผู้ตรวจสอบและป้องกัน
ภัยที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้



มาตรฐานการบริหารความ ปลอดภัยการขนส่งสินค้า อันตราย

จัดทำมาตรฐานการบริหารงานขนส่ง
สินค้าอันตราย สารเคมีอันตราย ให้
เกิดความปลอดภัย ตั้งแต่ระบบบริหาร
ความปลอดภัย การตรวจสอบ และ
ดูแลเหตุฉุกเฉินในระหว่างการขนส่ง



Chemical Safety



การบริหารความปลอดภัยใน การทำงานห้องปฏิบัติการ สารเคมี

สร้างระบบการบริหารความปลอดภัย
ในการทำงาน สำหรับห้องปฏิบัติการ
สารเคมี ข้อควรปฏิบัติและข้อห้าม
การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ห้องปฏิบัติการ



Chemical Storage and Classification

การออกแบบและการตรวจสอบสถานที่
จัดเก็บสารเคมีอันตรายตามกฎหมาย
เพื่อเสริมทักษะความรู้ในการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บ
สารเคมีอันตราย และการออกแบบสถานที่เก็บรักษา
สารเคมีอันตราย ให้เป็นไปตามกฎหมาย

ข้อกำหนดใหม่ 2020 การจัดเก็บสารเคมี อันตรายระบบ TRGS-510

เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามข้อกำหนดการ
จัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย ตามระบบ TRGS-510
เรียนรู้มาตรฐานใหม่เทียบกับข้อกำหนดตามกฎหมาย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



การจำแนกประเภทสารเคมีในการจัดเก็บ ตามกฎหมาย

เพื่อให้สามารถจำแนกคุณสมบัติของสารเคมีอันตราย
ตามประเภทการจัดเก็บตามกฎหมาย และการใช้ตาราง
การจัดเก็บแบบคละกัน ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย



เทคนิคการใช้เอกสารความปลอดภัย
(SDS) ในการทำงานกับสารเคมีอันตราย
เพื่อการใช้ข้อมูลจากเอกสารความปลอดภัย (Safety
Data Sheet) ในการบริหารจัดการความปลอดภัยใน
การทำงานกับสารเคมีอันตราย



การบริหารความปลอดภัยใน การทำงานกับสารเคมี อันตราย

บริหารความปลอดภัยในการทำงาน
สารเคมี ความรู้เกี่ยวกับสารเคมี
อันตราย การเตรียมพร้อมก่อนการ
ทำงาน ระหว่างการทำงาน การปฏิบัติ
กรณีฉุกเฉิน



Public Training Program 2020



Lloyd Chemicals (Thailand)

บริษัท ลอยด์ เคมิคอลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

รหัส	หลักสูตร	จังหวัด	วันที่	
			รุ่นที่ 1	รุ่นที่ 2
C-01	ข้อกำหนดใหม่ 2020 การจัดเก็บสารเคมีอันตรายตามระบบ TRGS-510	กรุงเทพ	11-12 มี.ค.	21-22 พ.ค.
C-02	มาตรฐานการบริหารความปลอดภัยการขนส่งสินค้าอันตราย	กรุงเทพ	10 มี.ค.	7 พ.ค.
C-03	การบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินการขนส่งสินค้าอันตราย	กรุงเทพ	27 มี.ค.	27 เม.ย.
C-04	การออกแบบและการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายตามกฎหมาย	กรุงเทพ	20 มี.ค.	15 พ.ค.
C-05	การจำแนกประเภทสารเคมีในการจัดเก็บตามกฎหมาย	กรุงเทพ	19 พ.ค.	17 มิ.ย.
C-06	การระงับเหตุสารเคมีอันตรายรั่วไหลในโรงงานอุตสาหกรรม	กรุงเทพ	3 ก.ค.	24 ก.ค.
C-07	ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตรายรั่วไหลรุนแรง	กรุงเทพ	16-17 ก.ค.	-
C-08	เทคนิคการใช้เอกสารความปลอดภัย (SDS) ในการทำงานกับสารเคมีอันตราย	กรุงเทพ	10 ส.ค.	4 ก.ย.
C-09	การบริหารความปลอดภัยในการทำงานห้องปฏิบัติการสารเคมี	กรุงเทพ	17 ส.ค.	18 ก.ย.
C-10	การบริหารความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย	กรุงเทพ	9 ต.ค.	26 ต.ค.
C-11	ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watch)	กรุงเทพ	6 พ.ย.	27 พ.ย.



C-01 หลักสูตร ข้อกำหนดใหม่ 2020

การจัดเก็บสารเคมีอันตรายตามระบบ TRGS-510

วัตถุประสงค์ : เพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย และ
การจัดเก็บสารเคมีอันตรายตามระบบ TRGS-510 เรียนรู้มาตรฐานใหม่เทียบกับข้อกำหนดตามกฎหมาย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่คลังสินค้า บุคลากรเฉพาะ
ดูแลความปลอดภัยสถานที่จัดเก็บ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหน่วยงานกำกับดูแลการจัดเก็บสารเคมี
อันตรายในโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ : รุ่นที่ 1 11-12 มีนาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 21-22 พฤษภาคม 2563 **หลักสูตร :** 2 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอสถศิริ

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิใบประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals
Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-01 หลักสูตร ข้อกำหนดใหม่ 2020 การจัดเก็บสารเคมีอันตรายตามระบบ TRGS-510

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับคู่มือการจัดเก็บตามระบบ TRGS-510 ฉบับภาษาอังกฤษและภาษาไทย -

เวลา	หัวข้อบรรยาย (วันที่ 1)
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	สรุปกฎหมายการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย เปรียบเทียบข้อกำหนดตามกฎหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรมและ ข้อกำหนดตามระบบ TRGS-510
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	ขอบเขตการจัดเก็บสารเคมีอันตรายตามระบบ TRGS-510 ความหมายและคำจำกัดความตามข้อกำหนด
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การจำแนกประเภทสารเคมีอันตรายตามการจัดเก็บของระบบ TRGS-510
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 16.00	การประเมินความเสี่ยงการจัดเก็บสารเคมีอันตราย
เวลา	หัวข้อบรรยาย (วันที่ 2)
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	การใช้ตารางการจัดเก็บสารเคมีอันตรายแบบคละ ข้อกำหนดและเงื่อนไข
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	ข้อกำหนดการจัดเก็บภายนอกอาคาร
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	ข้อกำหนดการจัดเก็บตามประเภทสารเคมีอันตราย
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การจัดเก็บสารเคมีอันตรายในห้องจำหน่ายและที่พักอาศัย
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม

C-02 หลักสูตร

มาตรฐานการบริหารความปลอดภัยงานขนส่งสินค้าอันตราย

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สามารถจัดทำมาตรฐานการบริหารงานขนส่งสินค้าอันตราย สารเคมีอันตราย ให้เกิดความปลอดภัย ตั้งแต่ระบบบริหารความปลอดภัย การตรวจสอบ และเหตุฉุกเฉินในระหว่างการขนส่ง

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหน่วยงานกำกับดูแลการขนส่งสารเคมี

วันที่ : รุ่นที่ 1 10 มีนาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 7 พฤษภาคม 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-02 หลักสูตร มาตรฐานการบริหารความปลอดภัยงานขนส่งสินค้าอันตราย

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	สรุปกฎหมายการขนส่งสารเคมีอันตรายประเทศไทย ข้อกำหนดการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การจำแนกประเภทและความอันตรายสำหรับการขนส่ง สัญลักษณ์ป้ายเตือนและอุปกรณ์ประจำรถขนส่ง
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การบริหารจัดการพนักงานขับรถขนส่ง การจัดทำระบบตรวจสอบความปลอดภัยรถขนส่ง
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การจัดทำแผนฉุกเฉินระหว่างการขนส่ง ระบบการสื่อสารและขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุรถขนส่ง
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



C-03 หลักสูตร

การบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินการขนส่งสินค้าอันตราย

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สามารถบริหารจัดการการขนส่งสินค้าอันตรายในกรณีฉุกเฉินระหว่างการขนส่ง การออกแบบแผนฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย เสริมสร้างความรู้ในขั้นตอนการสื่อสารและวิธีปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการขนส่ง

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และหน่วยงานกำกับดูแลการขนส่งสารเคมี

วันที่ : รุ่นที่ 1 27 มีนาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 27 เมษายน 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-03 หลักสูตร การบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินการขนส่งสินค้าอันตราย

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	การบริหารงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในระหว่างการขนส่งสารเคมีอันตราย การกำหนดระบบการสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่ง
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การประเมินความเสี่ยงผลกระทบจากการขนส่งสารเคมีอันตราย การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่ง
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การออกแบบแผนฉุกเฉินสำหรับการขนส่งสินค้าอันตราย บทบาทและหน้าที่ของทีมฉุกเฉิน
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การประเมินสถานการณ์ฉุกเฉินเพื่อการสั่งการ ตัวอย่างกรณีศึกษา อุบัติเหตุจากรถขนส่งสารเคมีอันตรายหกรั่วไหล
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม

C-04 หลักสูตร การออกแบบและตรวจสอบ

สถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายตามกฎหมาย

วัตถุประสงค์ : เพื่อเสริมทักษะความรู้ในการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตราย และการออกแบบ
สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ให้เป็นไปตามกฎหมาย

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บุคลากร
เฉพาะดูแลสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และหน่วยงานกำกับดูแลการจัดเก็บสารเคมีอันตราย

วันที่ : รุ่นที่ 1 20 มีนาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 15 พฤษภาคม 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals
Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



C-04 หลักสูตร การออกแบบและตรวจสอบ

สถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายตามกฎหมาย

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	ข้อกำหนดโครงสร้างอาคารคลังสินค้าอันตรายตามกฎหมาย มาตรฐานการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การจำแนกประเภทสารเคมีอันตรายตามการจัดเก็บ มาตรฐานและข้อกำหนดสากลเกี่ยวกับการจัดเก็บ
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	แนวทางการตรวจสอบการจำแนกสารเคมีอันตรายการ การออกแบบสถานที่จัดเก็บสารเคมีอันตราย
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	ตัวอย่างการจัดทำแผนผังการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



C-05 หลักสูตร

การจำแนกประเภทสารเคมีอันตรายตามการจัดเก็บ

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สามารถจำแนกคุณสมบัติของสารเคมีอันตราย ตามประเภทการจัดเก็บตามกฎหมาย และการใช้ตารางการจัดเก็บแบบคละกัน ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการคลังสินค้าอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บุคลากร เฉพาะดูแลสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และหน่วยงานกำกับดูแลการจัดเก็บสารเคมีอันตราย

วันที่ : รุ่นที่ 1 19 พฤษภาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 17 มิถุนายน 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปะกอบวิชาชีวะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



C-05 หลักสูตร การจำแนกประเภทสารเคมีอันตรายตามการจัดเก็บ

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	ความหมายของประเภทสารเคมีอันตรายตามการจัดเก็บ
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การใช้เอกสารความปลอดภัยสารเคมีเพื่อการจำแนกประเภท
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การจำแนกสารเคมีอันตรายเพื่อการจัดเก็บ
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การเก็บรักษาสารเคมีอันตราย ตามประเภทการจัดเก็บ
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



C-06 หลักสูตร การระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตรายรั่วไหล ในโรงงานอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้สามารถประเมินความเสี่ยงโอกาสการเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล การเตรียมพร้อม
ด้านอุปกรณ์และชุดในการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล และการจัดแผนฉุกเฉินและขั้นตอนปฏิบัติการณ
สารเคมีหกรั่วไหล

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเก็บ การใช้สารเคมีอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บุคลากรเฉพาะดูแลสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และหน่วยงานกำกับ
ดูแลการใช้สารเคมี

วันที่ : รุ่นที่ 1 3 กรกฎาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 24 กรกฎาคม 2563 หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals
Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



C-06 หลักสูตร การระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตรายรั่วไหลในโรงงานอุตสาหกรรม

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	การจำแนกประเภทความอันตรายของสารเคมีตามหลักสากล
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การประเมินความเสี่ยงเพื่อหาโอกาสการรั่วไหลของสารเคมีอันตราย การออกแบบอุปกรณ์สำหรับการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสารเคมีสำหรับทีมระงับเหตุ
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหลเล็กน้อยและรุนแรง
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



C-07 หลักสูตร

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตรายรั่วไหลรุนแรง

วัตถุประสงค์ : เพื่อการจัดเตรียมทีมฉุกเฉิน การเสริมทักษะให้กับผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีอันตราย
รั่วไหลรุนแรง การประเมินและสั่งการในสถานการณ์ฉุกเฉิน

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเก็บ การใช้สารเคมีอันตราย ผู้บริหาร ผู้จัดการ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ทีมฉุกเฉินของโรงงาน

วันที่ : รุ่นที่ 1 16-17 กรกฎาคม 2563

หลักสูตร : 2 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals
Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-07 หลักสูตร ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตรายรั่วไหลรุนแรง

เวลา	หัวข้อบรรยาย (วันที่ 1)
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	โครงสร้างทีมฉุกเฉินสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ โครงสร้างทีมฉุกเฉินสำหรับองค์กรขนาดเล็ก
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	บทบาทหน้าที่ของทีมต่าง ๆ ตามแผนฉุกเฉิน
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสารเคมีสำหรับทีมระงับเหตุ
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 16.00	มาตรฐานอุปกรณ์ระงับเหตุสำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน
เวลา	หัวข้อบรรยาย (วันที่ 2)
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	บทบาทหน้าที่ของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน การสื่อสารเหตุฉุกเฉินภายในและภายนอก
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การประเมินสถานการณ์เพื่อการสั่งการ
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	ข้อมูลเทคนิคในการสั่งการกรณีสารเคมีรั่วไหลรุนแรง
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	Workshop การสั่งการกรณีฉุกเฉิน
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม

C-08 หลักสูตร เทคนิคการใช้เอกสารความปลอดภัย (SDS)

ในการทำงานกับสารเคมีอันตราย

วัตถุประสงค์ : เพื่อการใช้ข้อมูลจากเอกสารความปลอดภัย (Safety Data Sheet) ในการบริหารจัดการความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บุคลากรเฉพาะดูแลสถานที่เก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วันที่ : รุ่นที่ 1 10 สิงหาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 4 กันยายน 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-08 หลักสูตร เทคนิคการใช้เอกสารความปลอดภัย (SDS)

ในการทำงานกับสารเคมีอันตราย

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	การจำแนกประเภทความอันตรายของสารเคมีตามหลักสากล
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	การประเมินความเสี่ยงเพื่อหาโอกาสการรั่วไหลของสารเคมีอันตราย การออกแบบอุปกรณ์สำหรับการระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสารเคมีสำหรับทีมระงับเหตุ
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติกรณีสารเคมีรั่วไหลเล็กน้อยและรุนแรง
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม

C-09 หลักสูตร การบริหารความปลอดภัยในการทำงาน

ห้องปฏิบัติการสารเคมี

วัตถุประสงค์ : เพื่อการสร้างระบบการบริหารความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับห้องปฏิบัติการสารเคมี ข้อ
ควรปฏิบัติและข้อห้าม การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินห้องปฏิบัติการ

กลุ่มเป้าหมาย : ห้องปฏิบัติการในสถานประกอบการอุตสาหกรรม ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความ
ปลอดภัย และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการสารเคมีอันตราย

วันที่ : รุ่นที่ 1 17 สิงหาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 18 กันยายน 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals
Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



C-09 หลักสูตร การบริหารความปลอดภัยในการทำงานห้องปฏิบัติการสารเคมี

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทางเคมี ป้ายเตือนและสัญลักษณ์ความปลอดภัยทางเคมี
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	ความปลอดภัยในการจัดเก็บสารเคมีในห้องปฏิบัติการ
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	ความปลอดภัยในการทำงานในห้องปฏิบัติการ
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การจัดทำแผนฉุกเฉินห้องปฏิบัติการเคมี
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม





C-10 หลักสูตร

การบริหารความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย

วัตถุประสงค์ : เพื่อการบริหารความปลอดภัยในการทำงานสารเคมี ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย การเตรียมพร้อมก่อนการทำงาน ระหว่างการทำงาน การปฏิบัติกรณีฉุกเฉินสารเคมีอันตราย

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ ในสถานประกอบการอุตสาหกรรม ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ : รุ่นที่ 1 9 ตุลาคม 2563 และ รุ่นที่ 2 26 ตุลาคม 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอรสสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุณวุฒิปริญญาโทสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-10 หลักสูตร การบริหารความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตราย

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	ความรู้เกี่ยวกับการจำแนกความอันตรายสารเคมี <ul style="list-style-type: none">- การจำแนกตามระบบการขนส่ง- การจำแนกตามการจัดเก็บ- การจำแนกในพื้นที่ทำงาน
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	มาตรฐานป้ายเตือนและสัญลักษณ์ความปลอดภัยทางเคมี มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลกับการทำงานสารเคมี
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การใช้เอกสารความปลอดภัยสารเคมีในการทำงานให้ปลอดภัย
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การจัดทำแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



C-11 หลักสูตร

ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watch)

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การให้ความรู้ บทบาทหน้าที่ สำหรับผู้ทำหน้าที่เฝ้าระวังการเกิดไฟ ในการทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เป็นผู้ตรวจสอบและป้องกันภัยที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ผู้จัดการ ผู้ประกอบการรับเหมา ที่ทำงานเสี่ยงความร้อน งานเสี่ยงต่อการเกิดประกายไฟ และการทำงานตามระบบใบอนุญาตทำงานร้อน (Hot Work)

วันที่ : รุ่นที่ 1 6 พฤศจิกายน 2563 และ รุ่นที่ 2 27 พฤศจิกายน 2563

หลักสูตร : 1 วัน

สถานที่ : ณ โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ สุขุมวิท 24 BTS พร้อมพงษ์ กรุงเทพมหานคร

วิทยากร : จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์

- ประสบการณ์การบริหารความปลอดภัยสารเคมีอันตรายในอุตสาหกรรมเคมี มากกว่า 20 ปี
- ประสบการณ์ด้านเหตุฉุกเฉินสารเคมีอันตราย มากกว่า 20 ปี
- คุนวุฒิปริญญาประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา Hazardous Chemicals Manufacture Control and Management
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือความปลอดภัยสารเคมีอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- คณะทำงานการจัดทำคู่มือการตรวจสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายสำหรับเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย
- อาจารย์พิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผู้ตรวจประเมินภายนอกระบบ PSM การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

C-11 หลักสูตร ผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watch)

เวลา	หัวข้อบรรยาย
8.30 - 9.00	ลงทะเบียน
9.00 - 10.30	ความหมายของ “ผู้เฝ้าระวังไฟ” บทบาทหน้าที่ของ “ผู้เฝ้าระวังไฟ”
10.30 - 10.45	พักเช้า
10.45 - 12.00	ความรู้สำคัญสำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ - การประเมินสถานการณ์ที่นำไปสู่การเกิดอัคคีภัย - การเกิดเพลิงไหม้จากการทำงานเสี่ยง
12.00 - 13.00	พักกลางวัน
13.00 - 14.30	การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและงานที่เสี่ยงอัคคีภัย
14.30 - 14.45	พักบ่าย
14.45 - 15.45	การระงับเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้
15.45 - 16.00	สรุปการบรรยายและตอบข้อซักถาม



ใบสมัครเข้าร่วมการอบรมและสัมมนา

วันที่สมัคร

รหัสหลักสูตรที่สมัคร วันที่อบรม

ชื่อหลักสูตรที่สมัคร.....

ชื่อสถานประกอบกิจการที่ใช้บริการ.....

() สำนักงานใหญ่ () สำนักงานสาขา (สาขาที่.....) เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ที่อยู่

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์

ชื่อผู้ประสานงาน โทรศัพท์ ต่อ

โทรศัพท์มือถือ Email : ประสงค์จะส่ง

ชื่อ-สกุล 1..... ตำแหน่ง.....

เบอร์มือถือ..... Email :

2..... ตำแหน่ง.....

เบอร์มือถือ..... Email :

3..... ตำแหน่ง.....

เบอร์มือถือ..... Email :

ความต้องการพิเศษเพิ่มเติม เช่น อาหารอิสลาม เป็นต้น

(โปรดระบุ)

ชื่อ-ที่อยู่บริษัท (สำหรับระบุใบใบเสร็จและใบกำกับภาษี กรณีที่อยู่ไม่ตรงกับที่อยู่ข้างต้น)

กรุณากรอกให้ชัดเจนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในใบกำกับภาษีและประกาศนียบัตร และส่งกลับมาที่อีเมล lloydchems@gmail.com

หมายเหตุ: 1) แจ้งเลื่อนหรือยกเลิกการอบรมก่อนวันอบรมวันแรก 5 - 9 วัน เสียค่าธรรมเนียมการเลื่อน/ยกเลิกอบรม 40% ของค่าอบรม

2) แจ้งเลื่อนหรือยกเลิกการอบรมก่อนวันอบรมวันแรกไม่เกิน 5 วัน เสียค่าธรรมเนียมการเลื่อน/ยกเลิกอบรมเต็มจำนวนค่าอบรม

ค่าลงทะเบียน

ค่าสัมมนาต่อท่าน (2 วัน)	นิติบุคคล		บุคคลธรรมดา	
	1 ท่าน	2 ท่านขึ้นไป (ลด 10%)	1 ท่าน	2 ท่านขึ้นไป (ลด 10%)
ค่าลงทะเบียน	11,500	10,350	11,500	10,350
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	805	724.5	805	724.5
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (-3%)	345	310.5	-	-
จ่ายสุทธิ (บาท)	11,960	10,764	12,305	11,074.5

ค่าสัมมนาต่อท่าน (1 วัน)	นิติบุคคล		บุคคลธรรมดา	
	1 ท่าน	2 ท่านขึ้นไป (ลด 10%)	1 ท่าน	2 ท่านขึ้นไป (ลด 10%)
ค่าลงทะเบียน	7,200	6,480	6,700	6,480
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	504	453.6	504	453.6
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย (-3%)	216	194.4	-	-
จ่ายสุทธิ (บาท)	7,488	6,739.2	7,704	6,933.6

การชำระเงิน

โอนเงินเข้าบัญชี บริษัท ลอยด์ เคมิคอลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ก่อนวันที่เข้าอบรมอย่างน้อย 4 วันเพื่อสำรองที่นั่ง

ธนาคารทหารไทย สาขาพาราไดซ์พาร์ค บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 075-2-36402-6

และกรุณาส่งใบสมัครและหลักฐานการชำระเงินมายังอีเมล lloydchems@gmail.com

หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% กรุณาออกในนาม บริษัท ลอยด์ เคมิคอลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่: 18/193 หมู่บ้านเพอร์เฟกเพลส ซอยอ่อนนุช 80 แยก 5 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0-1055-62080-48-5

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ติดต่อ คุณพีรพัฒน์ วีโรฬารสิทธิ์ (วิน) 094-9168255 Email : lloydchems@gmail.com Line : owiino



การเดินทางมายังสถานที่จัดสัมมนา โรงแรมฮิลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ (Hilton Sukhumvit Bangkok)

สถานีรถไฟฟ้า Bts พร้อมพงษ์ สุขุมวิท 24 กรุงเทพมหานคร

❖ โดยรถไฟฟ้าบีทีเอส (BTS)

สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอสพร้อมพงษ์ สายสุขุมวิทโดยใช้ทางออกหมายเลข 4 เดินเข้าซอยซอยอรธกวี (สุขุมวิท 24) ระยะทางประมาณ 200 เมตร ใช้เวลาเดินประมาณ 5 นาที โรงแรมอยู่ทางขวามือ

❖ โดยรถยนต์

จากสนามบินสุวรรณภูมิ ใช้ถนนสุวรรณภูมิ 31 มุ่งหน้ามอเตอร์เวย์ (พระราม 9) ผ่านด่านศรีนครินทร์ มุ่งหน้าสู่ด่านโศก ใช้ทางออกพระรามสี่ เลี้ยวซ้ายเข้าถนนพระรามสี่ ข้ามแยกพระรามสี่ เลี้ยวซ้ายที่ซอยอรธกวี (สุขุมวิท 24) โรงแรมจะอยู่ทางขวา



QR Code แผนที่ Google Map:

❖ บริการอาคารจอดรถ

บริการอาคารจอดรถในบริเวณโรงแรมรองรับได้ 200 คัน บริการนำรถไปจอดให้ไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

