

อบรม

(M)SDS : guide for USERS and introduction for WRITERS



เอกสารความปลอดภัยสารเคมี ((Material) Safety Data Sheet, (M)SDS) มีความสำคัญมากขึ้นในการค้าขาย เพราะราคาสินค้าไม่ได้เป็นตัวตัดสินเพียงอย่างเดียวของผู้ซื้ออีกต่อไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งสหภาพยุโรป หรือ สหรัฐอเมริกา สินค้ายังต้องมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ และสิ่งแวดล้อมด้วย หรือแม้การขนส่งสินค้า SDS ก็เป็นเอกสารหนึ่งที่ผู้ประกอบการขนส่งเรียกขอ เช่น การขนส่งทางอากาศ ดังนั้น ผู้ผลิตสินค้าจำเป็นต้องจัดเตรียม SDS ที่ถูกต้องของตนเอง เมื่อขายสินค้า ส่วนผู้ซื้อสินค้า (และพนักงานผู้ใช้สินค้า) ก็ต้องมีความเข้าใจสาระใน SDS เพื่อใช้ เก็บ ทั้ง สินค้าได้อย่างปลอดภัย ทั้งกับตัวเอง ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

การอบรมเหมาะสำหรับ :

- ผู้มีหน้าที่จัดเตรียม SDS ขององค์กร
- ฝ่ายขาย เพราะต้องติดต่อกับลูกค้า
- ฝ่ายจัดซื้อ เพราะต้องตรวจ / ขอ SDS จากผู้ขาย
- ฝ่ายผลิต, R&D เพราะเป็นผู้ทราบองค์ประกอบ และความเป็นอันตรายของสินค้า
- พนักงาน เพราะเป็นผู้ใช้สินค้าโดยตรง

การลงทะเบียน

ลงทะเบียน On-line ที่ www.chemtrack.org

เฉพาะ ช่วงเช้า หรือ ช่วงบ่าย 1,500 บาท
เต็มวัน 2,500 บาท
หมายเหตุ ผู้ลงทะเบียนช่วงบ่ายอย่างเดียว ลงทะเบียนและรับประทานอาหารกลางวัน ได้ตั้งแต่ 11.30 น.

ชำระค่าลงทะเบียนผ่านทาง ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
บัญชี ออมทรัพย์ สาขา สยามสแควร์
“ทุนวิจัยแหล่งทุนภายนอก (NRC-EHWM)”
เลขบัญชี 123 - 130125 - 7

ส่งสำเนาใบโอนเงินมาที่ โทรสาร 0 2219 2250
หรือ reachcoach@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร 0 2218 4251

วันศุกร์ที่ 26 มีนาคม 2553

ห้อง De Park C. Jain ศศนิเวศ จุฬาฯ

การอบรมแบ่งเป็น 2 ช่วง :

ช่วงเช้า (Guide for Users) 9.00 – 12.00 น.

ช่วยให้ผู้ใช้สามารถอ่าน SDS ได้ง่ายและเข้าใจมากขึ้น และนำข้อมูลใน SDS ไปใช้ประโยชน์ได้จริง :

- ความหมายของแต่ละหัวข้อใน SDS
- การใช้ประโยชน์จากข้อมูลใน SDS
- เนื้อหาในแต่ละหัวข้อที่ควรสนใจ

ช่วงบ่าย (Introduction for Writers) 13.00 – 16.00 น.

ช่วยให้ผู้เขียน SDS หน้าใหม่มีความคุ้นเคย และมีความมั่นใจว่า SDS ที่ตนเองมีอยู่ตรงกับข้อบังคับและความต้องการของลูกค้า :

- สินค้าใดบ้างต้องมี SDS
- รูปแบบ/กฎหมาย ของ SDS (EU, USA, ไทย ฯลฯ)
- ข้อมูลที่ใช้เขียน และจะหาข้อมูลนั้นได้จากที่ใด
- ข้อมูลพื้นฐานที่ต้องมีใน SDS



จัดโดย

ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการ
สิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย