

การประชุมเครือข่ายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 1/2569



Chula
Chulalongkorn University

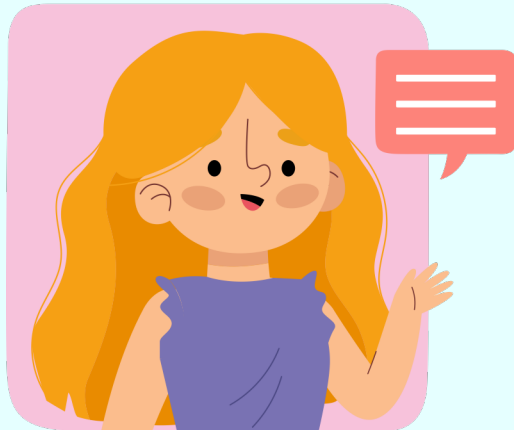


วันศุกร์ที่ 13 มีนาคม 2569 เวลา 8.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุมออนไลน์ zoom



จัดโดย คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)

- SHE มีสาระ (อยากเล่า)
- ประชาสัมพันธ์กิจกรรม/หลักสูตร ศปอส.



SHE มีสาระ (อยากเล่า)

01

กรณีศึกษาอุบัติเหตุ : ของเสียกรดไนตริกระเบิด

- เกิดเหตุ ภาชนะบรรจุของเสียอันตรายซึ่งเป็นขวดแก้วเกิดการระเบิด ภายในบรรจุของเสียที่มีส่วนผสมของกรดแอสติค และอนุภาคทองคำ (gold nanoparticle)
- แรงระเบิดส่งผลให้นิสิตที่อยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุได้รับบาดเจ็บจำนวน 2 ราย จากการโดนเศษแก้วบาดเจ็บบริเวณศีรษะ
- นอกจากนี้ แรงระเบิดยังทำให้ขวดแก้วบรรจุของเสียอันตรายขวดใกล้เคียงแตก ส่งผลให้เกิดการหกรั่วไหลของสารเคมี อย่างไรก็ตาม ขวดของเสียอันตรายทั้งหมดจัดเก็บไว้ภายในภาชนะรองรับและจำแนกตามตามประเภทความเป็นอันตราย จึงป้องกันของเสียสารเคมีไม่ให้รั่วไหลออกจากภาชนะรองรับได้

สาเหตุของการระเบิด คาดว่าเกิดจากการใส่สารเคมีที่เข้ากันไม่ได้กับกรดแอสติค เช่น สารออกซิไดซ์ (ตัวอย่างเช่น ของเสียอันตรายที่มีส่วนผสมของกรดไนตริก) ผสมลงในภาชนะบรรจุของเสียอันตราย


แนวการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับของเสียอันตรายจากกรดไนตริก

- **ห้าม** ผสมของเสียอันตรายจากกรดไนตริกพร้อมกับของเสียอันตรายที่มีสารที่เข้ากันไม่ได้กับกรดไนตริก เช่น ตัวทำละลายอินทรีย์ ตัวรีดิวซ์ และ โลหะ
- ภาชนะที่เหมาะสมสำหรับใส่ของเสียอันตรายจากกรดไนตริกควรเป็นพลาสติกที่มีความทนทานสูง เช่น HDPE และ **ห้าม** ใช้ภาชนะที่เป็นแก้ว โลหะ หรือ ภาชนะที่เคยบรรจุสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้กับกรดไนตริกมาก่อน

ChemTrack&WasteTrack

62,121 views
[14 ส.ค. 61]

- ▶ ไปดูระบบ ChemTrack&WasteTrack
- ▶ ขั้นตอนการใช้งานโปรแกรมฯ เพื่อจัดการสารเคมีและของเสียสารเคมี
- ▶ บริการอื่น ๆ



ขอภาชนะเปล่าบรรจุของเสียสารเคมี เพื่อส่งกำจัดกับ WasteTrack

การส่งกำจัดของเสียเคมีเปล่า จากห้องปฏิบัติการ

การส่งขยะยา (หมดอายุ, ไม่ใช้งานแล้ว) ที่มีเพื่อใช้ในสำนักงาน

สำหรับนิสิตและบุคลากรในจุฬาฯ สามารถขอรับภาชนะเปล่า HDPE สำหรับบรรจุของเสียสารเคมี
ได้ที่ SHECU: <http://bit.ly/49cbLgt>

แนวการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับของเสียอันตรายจากกรดไนตริก

- **ต้องไม่ปิดฝาภาชนะที่บรรจุของเสียอันตรายจนแน่นสนิทระหว่างการจัดเก็บของเสียอันตราย** หรือ ถ้าปิดแน่นสนิทต้องใช้ฝาปิดชนิดพิเศษที่มีช่องระบาย (vented cap) ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก (<https://vimeo.com/143902401>)
- จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ การจัดการของเสียอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย ให้กับนิสิตหรือบุคลากรใหม่ รวมถึงอบรมทบทวนความรู้ให้กับนิสิตหรือบุคลากรเก่า
- ทบทวนและจัดทำคู่มือหรือเอกสาร “การจัดการของเสียอันตรายอย่างถูกต้องและปลอดภัย” ที่สามารถเข้าถึงได้สำหรับผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ /สถานที่ทำงาน
- หากไม่แน่ใจว่า ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น สามารถนำมาเทรวมเข้ากับของเสียอันตรายชนิดอื่นหรือไม่ ให้เก็บแยกของเสียอันตรายออกจากกัน โดยให้เก็บไว้คนละภาชนะแทน (จัดเก็บแบบ single waste) หรือศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องการเข้ากันไม่ได้ของสารเคมี จากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet; SDS)



ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ : <https://bit.ly/3XV0w5X>



ประชาสัมพันธ์

กิจกรรม/หลักสูตร ศปอส.

02

คปอ.สถาบันภาษา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “การเอาตัวรอดจากสถานการณ์คนร้าย กราดยิง (Active Shooter)
โครงการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ (First Aid & CPR+AED)



สถาบันภาษา
LANGUAGE INSTITUTE
Chulalongkorn University

ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วม
การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “การเอาตัวรอดจากสถานการณ์
คนร้าย กราดยิง หรือ บุคคลลุ่มคลั่ง”

ACTIVE SHOOTER


18 มีนาคม 2569
เวลา 09.00-12.00 น.
ห้อง 206 อาคารเปรมบุรฉัตร สถาบันภาษา

 **ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม**
ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับเกียรติบัตรในรูปแบบออนไลน์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
คปอ.สถาบันภาษา โทร 02 218 6023, 089-961-1539

หนี    
ซ่อน  
ดู  

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเอาตัวรอดจากสถานการณ์คนร้ายกราดยิง (Active Shooter) หรือ บุคคลลุ่มคลั่ง” 😡

 วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

 เวลา 09.00 - 12.00 น.

 ณ ห้อง 206 สถาบันภาษา

 สถาบันภาษา
LANGUAGE INSTITUTE
Chulalongkorn University

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
**การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
และการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR)**



วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569
เวลา 13.30 - 15.30 น.
ห้อง 206 สถาบันภาษา

โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก
ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้เข้าฝึกอบรมทุกท่านจะได้เรียนรู้ทักษะการช่วยชีวิต
ผู้ป่วยชั้นพื้นฐาน (CPR)
และทักษะที่จำเป็นในสถานการณ์ต่าง ๆ รวมถึง
การใช้งานเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ให้ปลอดภัย




ลงทะเบียน

SCAN ME




คปอ.สถาบันภาษา


โครงการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ (First Aid & CPR+AED)

 วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569


 เวลา 13.30 - 15.30 น.

 ณ ห้อง 206 สถาบันภาษา


ระบบจัดทำรายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับส่วนงานที่ยืมใช้เครื่องมือ



ขอรับบริการตรวจวัด
สภาพแวดล้อมในการทำงาน



ขอยืมเครื่องมือตรวจวัด
สภาพแวดล้อมในการทำงาน



บริการตรวจวัด
สภาพแวดล้อม 4

[https://www.shecu.chula.ac.th/
home/content.asp?Cnt=570](https://www.shecu.chula.ac.th/home/content.asp?Cnt=570)



SHECU ✕ instrument

ศปอส. ให้บริการ...
ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

 <p>เครื่องวัดสารระเหยอินทรีย์ VOC Detectors (ppb)</p>	 <p>เครื่องวัดสารระเหยอินทรีย์ VOC Detectors (ppm)</p>	 <p>เครื่องวัดแก๊สรั่ว Gas Detector</p>	
 <p>เครื่องวัดรังสี Radiation Meter</p>	 <p>เครื่องวัดรังสี ประจำตัวบุคคล Compact, personal radiation dosimeter</p>	 <p>เครื่องวัดฝุ่นละออง ในอากาศ Aerosol Monitor</p>	
 <p>เครื่องวัดอุณหภูมิ แบบอินฟราเรด Digital Infrared Thermometer</p>	 <p>เครื่องวัดความร้อน จากการทำงาน WBGT Heat Stress Monitor</p>	 <p>เครื่องวัดความเข้มแสง Lux Meter</p>	 <p>เครื่องวัดความเข้มเสียง Sound Level Meter</p>
 <p>เครื่องวัดความเร็วลม Anemometer</p>	 <p>เครื่องสแกนผนัง Multi-Detector</p>	 <p>เครื่องตรวจสอบ ขั้วเต้ารับชนิดมีสายดิน Easy Check Outlet</p>	 <p>เครื่องวัดระยะดิจิทัล Electronic measurement</p>

 แบบขอรับบริการ
ตรวจวัดสภาพแวดล้อมฯ
<https://bit.ly/2YNnEok>

 ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาฯ (ศปอส.)
อาคารจามจุรี 1 ชั้น 1 ห้อง 108 ถนนพญาไท
แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

☎ 09 132 6622 🌐 www.shecu.chula.ac.th ✉ shecu@chula.ac.th 📺 shecu2560 📱 @shecu 📺 SHECU 🐦 @SHECHULA



ขอข้อมติเครื่องมือตรวจวัด สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ระเบียบการขอข้อมติใช้เครื่องมือตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน



เพื่อใช้ในงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นทรัพย์สินของคุณีความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)
2. บุคลากรจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะขอข้อมติเครื่องมือตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อความปลอดภัย เช่น ห้องปฏิบัติการ สำนักงาน หรือห้องเรียน เป็นต้น จะต้องกรอกแบบฟอร์มการขอข้อมติเครื่องมือฯ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3-5 วัน (ไม่รวมวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์)
3. ผู้ขอข้อมติเครื่องมือฯ ต้องดูแลรักษาเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ปกติ หากเครื่องมือดังกล่าวได้รับความเสียหาย หรือสูญหาย ในระหว่างการข้อมติ ผู้ข้อมติหรือผู้บังคับบัญชาต้องทำการซ่อมแซมหรือชดใช้ค่าเสียหายตามความเป็นจริง ยกเว้นในกรณีที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายหรือการสูญหายดังกล่าวเกิดขึ้นโดยเหตุสุดวิสัย
4. ศปอส. ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการข้อมติเครื่องมือฯ ไปใช้งาน
5. ดาว์นโหลดแบบฟอร์มการตรวจวัด สำหรับผู้ข้อมติใช้เครื่องมือ [คลิก](#)
6. ระบบจัดทำรายงานการตรวจวัด สำหรับผู้ข้อมติใช้เครื่องมือ [คลิก](#)



https://bit.ly/Report_Instrument

ระบบจัดทำรายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

  **แบบรายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน**
สำหรับส่วนงานที่นิยมใช้เครื่องมือ

ข้อมูลทั่วไป

วันที่ตรวจวัด: ภาควิชา/ฝ่าย:

คณะ/ส่วนงาน: อาคาร:

ข้อมูลสถานที่ตรวจวัด #1

สถานที่ตรวจวัด: เลขห้อง: CU Lab ID:

รายการตรวจวัด	มาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สรุปผล
เลือกเครื่องมือ <input type="text" value="เลือกเครื่องมือ"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ผ่าน <input type="radio"/> ไม่ผ่าน

ผู้ตรวจวัด

ลงชื่อ: ผู้ตรวจวัด/บันทึกผล

ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไป : วันที่ตรวจวัด/ ภาควิชา/ คณะ/ อาคาร

ส่วนที่ 2

รายละเอียดสถานที่/ การตรวจวัด
การเพิ่ม/ลบ รายการตรวจวัด ในสถานที่เดียวกัน (ถ้ามี)

ส่วนที่ 3

การเพิ่ม/ ลบ สถานที่ตรวจวัด (ถ้ามี)

ส่วนที่ 4

ลงชื่อผู้ตรวจวัด



https://bit.ly/Report_Instrument

สร้างรายงาน

ดำเนินการสำเร็จ!

คุณสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ลิงก์ด้านล่าง:

Download PDF

เปิดเอกสารต้นฉบับ (Google Docs) | แบบประเมินความพึงพอใจ

https://bit.ly/Report_Instrument



รายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับส่วนงานที่ยืมใช้เครื่องมือ

วันที่ตรวจวัด: 5 มีนาคม 2569

ภาควิชา/ฝ่าย: ความปลอดภัย คณะ/ส่วนงาน: ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อาคาร: จามจุรี 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถานที่ตรวจวัดที่ 1

สถานที่: ห้องสำนักงาน เลขห้อง: 101 CU Lab ID: -


รายการตรวจวัด	มาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สรุปผล
ความเข้มแสง	ไม่น้อยกว่า 300 ลักซ์	500	ผ่าน

ลงชื่อ.....

(แพร)

ผู้ตรวจวัด/บันทึกผล

ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

 อาคารจามจุรี 1 ชั้น 1 ห้อง 108

 02-218-5222  www.facebook.com/shecu2560

 099-132-6622  www.shecu.chula.ac.th

 @SHECU





เป็นมิตร ห่วงใย มุ่งสู่ความปลอดภัย อย่างยั่งยืน

ศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย