

# 工安小教室



# 局限空間安全準則

多一分留心 少一點傷害

在槽池、地下管道等局限空間進行作業往往伴隨著風險  
因此需要更加留意安全措施

1

## 氣體監測

監測氧氣濃度、  
有無毒氣

2

## 通風

作業時應  
連續通風

3

## 救援設備

應備妥動力或  
機械輔助吊升之  
緊急救援設備



# Work safety classroom



## safety regulations in confined spaces

Pay attention, reduce injuries

Working in a tank, underground pipeline or other confined space is often risky and as such it is especially important to observe relevant safety measures

1

### Gas monitoring

Monitor oxygen concentration and whether there are any toxic gases

2

### Ventilation

There should be continuous ventilation when working

3

### Rescue equipment

There should be access to emergency rescue equipment, including a power or machine-assisted hoist



# Kelas Keselamatan Kerja



## Pedoman keselamatan kerja di ruang terbatas

Lebih berhati-hati, lebih sedikit risiko

Bekerja di ruang terbatas seperti tangki atau pipa bawah tanah kerap kali disertai risiko, oleh karena itu harus lebih memerhatikan keselamatan kerja.

1

### Pengujian udara

Menguji kadar konsentrasi udara, kontaminan udara beracun

2

### Aliran udara

Sistem aliran udara secara terus menerus selama bekerja

3

### Peralatan penyelamant

Peralatan penyelamat darurat mesin bantuan atau penambahan kekuatan pengangkatan



Phòng học An toàn lao động



# Quy tắc an toàn trong không gian hạn chế

Luôn chú ý để giảm thiểu tổn thương xảy ra

Làm việc trong không gian hạn chế như bể chứa, đường ống ngầm, thường tiềm ẩn nhiều rủi ro, vì vậy cần đặc biệt lưu ý các biện pháp đảm bảo an toàn

1

## Giám sát khí gas

Theo dõi nồng độ oxy và sự hiện diện của khí độc.

2

## Thông gió

Cần được thông gió liên tục trong quá trình làm việc.

3

## Thiết bị cứu hộ

Cần chuẩn bị thiết bị cứu hộ khẩn cấp như thiết bị nâng phụ trợ điện hoặc cơ khí.



ห้องเรียนความปลอดภัยในการทำงาน



# หลักความปลอดภัยในพื้นที่อับอากาศ

เพิ่มความระมัดระวัง ลดการบาดเจ็บลงได้

การทำงานในพื้นที่อับอากาศ อาทิ บ่อพักหรือท่อระบายน้ำใต้ดิน  
มักมีความเสี่ยง ดังนั้นต้องใส่ใจมาตรการความปลอดภัย

1

ทดสอบคุณภาพอากาศ

ตรวจสอบความเข้มข้นของ  
ออกซิเจน  
และตรวจว่ามีก๊าซพิษหรือไม่

2

การระบายอากาศ

ระหว่างทำงานต้องจัดให้  
มีการระบายอากาศที่ดี

3

อุปกรณ์ช่วยชีวิต

จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยเหลือ  
ฉุกเฉิน อาทิ รอกไฟฟ้า  
หรือรอกโยกโซ่

