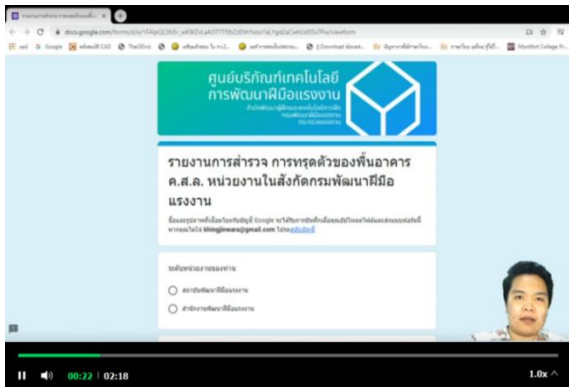


รายงานผลโครงการจัดทำฐานข้อมูลการหลุดตัว ของพื้นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก

ตามที่สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก โดยศูนย์บริการเทคโนโลยีการพัฒนาฝีมือแรงงาน ได้จัดทำระบบรายงานการหลุดตัวของพื้นอาคารเพื่อให้สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานนานาชาติ และสถาบันพัฒนาทรัพยากรมนุษย์สำหรับอุตสาหกรรมบริการสุขภาพ ดำเนินการสำรวจการหลุดตัวของพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กภายในและภายนอกโดยรอบอาคาร และบันทึกข้อมูลในระบบรายงานการสำรวจการหลุดตัวของพื้นอาคาร โดยสามารถศึกษาวิธีการบันทึกข้อมูลในระบบจาก วิดีทัศน์สาธิตการบันทึกข้อมูลผ่านทาง Facebook Fanpage ศูนย์บริการเทคโนโลยีการพัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อนำข้อมูลที่ได้มาจำแนกประเภทการหลุดตัว วิเคราะห์สาเหตุ ศึกษาแนวทางในการแก้ไขที่เหมาะสมของการหลุดตัวแต่ละประเภทเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณนั้น



คลิปวิดีโอสาธิตการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



ศูนย์บริการเทคโนโลยี
การพัฒนาฝีมือแรงงาน
สำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
กระทรวงแรงงาน

รายงานการสำรวจ การหลุดตัวของพื้นอาคาร ค.ส.ล. หน่วยงาน ในสังกัดกรมพัฒนาฝีมือ แรงงาน

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form. Not rdton6@gmail.com? [Switch account](#)

* Required

ระดับหน่วยงานของท่าน *

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน
 สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน

จังหวัดที่ตั้งหน่วยงาน *

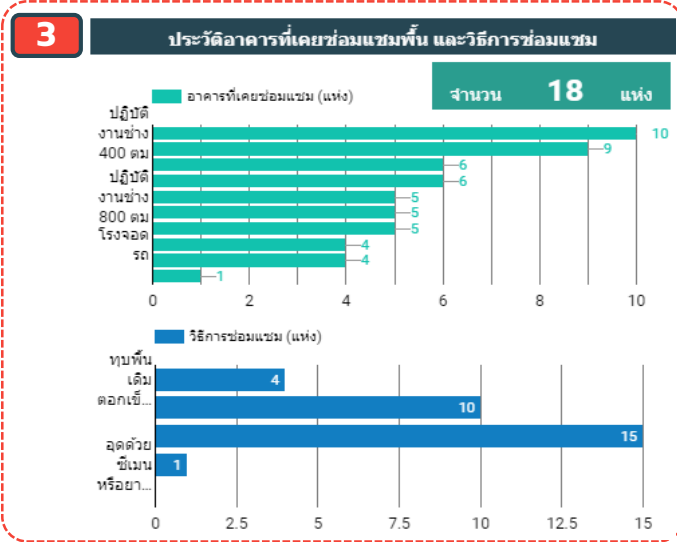
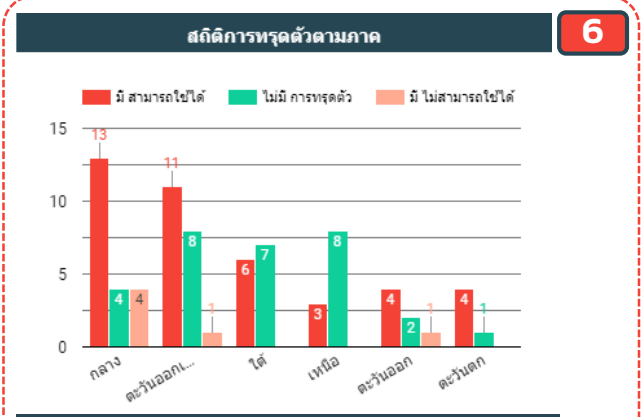
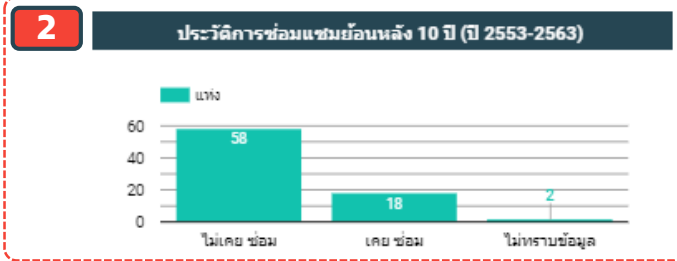
Choose

ชื่อ - นามสกุล ผู้สำรวจข้อมูล *

Your answer



ข้อมูลที่ได้รับรายงาน สพท.ได้รวบรวมจัดทำผลสำรวจการหลุดตัวของพื้นอาคาร ค.ส.ล ของหน่วยงานกรมพัฒนาฝีมือแรงงานทั่วประเทศด้วยโปรแกรม Google Datastudio เพื่อให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถศึกษาผลการสำรวจได้ด้วยตนเอง โดยการสแกน QR CODE ที่ปรากฏและทาง สพท.จะได้นำข้อมูลที่ได้มาศึกษาแนวทางการซ่อมแซมที่มีประสิทธิภาพในระยะยาวและคุ้มค่ากับงบประมาณต่อไป



| จังหวัด | การหลุดตัว |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. ชัยนาท | ไม่มี การหลุดตัว |
| 2. สถาบันบริกาสถาปนบริการสุขภาพ... | ไม่มี การหลุดตัว |
| 3. ราชบุรี | ไม่มี การหลุดตัว |
| 4. กาฬสินธุ์ | มี แต่ยังสามารถใช้งานอาคารได้... |
| 5. มิ่งกาฬ | ไม่มี การหลุดตัว |
| 6. นครปฐม | มี แต่ยังสามารถใช้งานอาคารได้... |
| 7. สระแก้ว | มี บางอาคารไม่สามารถใช้อาคาร... |
| 8. ชลบุรี | ไม่มี การหลุดตัว |
| 9. พิจิตร | มี แต่ยังสามารถใช้งานอาคารได้... |
| 10. นครราชสีมา | มี แต่ยังสามารถใช้งานอาคารได้... |

4 การดำเนินการซ่อมแซมที่ผ่านมา

| | | |
|---|----|------|
| ได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานอื่น | 13 | แห่ง |
| มีการดำเนินการได้ด้วยตนเอง | 5 | แห่ง |
| มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ด้านการก่อสร้าง | 45 | แห่ง |
| ภายหลังจากการซ่อมแซมไปแล้วมีการหลุดตัวซ้ำ | 4 | แห่ง |

| หน่วยงานอื่น (13 แห่ง) | ดำเนินการเอง (5 แห่ง) | หลุดตัวซ้ำ (4 แห่ง) |
|------------------------|-----------------------|---------------------|
| ชัยนาท | ลำปาง | สิงห์บุรี |
| กาฬสินธุ์ | นครศรีธรรมราช | นครศรีธรรมราช |
| พิจิตร | นครนายก | สุพรรณบุรี |
| นครราชสีมา | นราธิวาส | อ่างทอง |

5 รายชื่อหน่วยงานที่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านก่อสร้าง (44 แห่ง)

| หน่วยงาน | ชื่อ | ตำแหน่ง |
|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. นครราชสีมา | นายชินโชติ บรรจงปรุ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือ... |
| 2. สมุทรสาคร | นายวิเชียร ฤทธิ์โชติ | - |
| 3. สมุทรสงคราม | นายพูนศักดิ์ โพธิ์คำ | - |
| 4. นครปฐม | นายสุชาติ ศรีทองสุวรรณ... | - |
| 5. อุดรธานี | นายสมคุณ ชลืหลาย | - |
| 6. ตรัง | นายภูวนนท์ มีสิงห์ | - |
| 7. ร้อยเอ็ด | มี | - |
| 8. มุกดาหาร | นายจิราญ แซ่จาง | - |

1. สรุปภาพรวม จังหวัดที่รายการ มีการหลุดที่แห่ง อาคารไหนมีการหลุดมากที่สุด
2. ประวัติการซ่อมแซมย้อนหลัง 10 ปี เคย-ไม่เคยซ่อมแซมที่แห่ง
3. สถิติการชำรุดแต่ละประเภทอาคาร ใช้วิธีการใดในการซ่อมแซม
4. ดำเนินการซ่อมแซมต้องขอความช่วยเหลือหน่วยงานอื่น หรือดำเนินการได้ด้วยตนเอง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ทางด้านก่อสร้างของแต่ละหน่วยงาน
6. สถิติการหลุดของแต่ละภาค



กลับไปหน้าแรก

< หน้า 2 (หน้า 2 จาก 2) >

ข้อมูลรายจังหวัด

7

เลือกจังหวัด

ข้อมูล ณ วันที่ 6/22/2020 10:35:12

การถอดตัวในปัจจุบัน

ผู้รายงาน นางสาวนฤศิริ ศิริสัมพันธ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สดชำนาญงาน โทร 0922639519

มี การถอดตัว

ประวัติการซ่อมแซม

ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานภายนอก ไม่เคย

ไม่เคย ซ่อม

เจ้าหน้าที่ด้านก่อสร้าง ไม่มี ตำแหน่ง -

อาคารเบื้องต้น ไม่มี

8

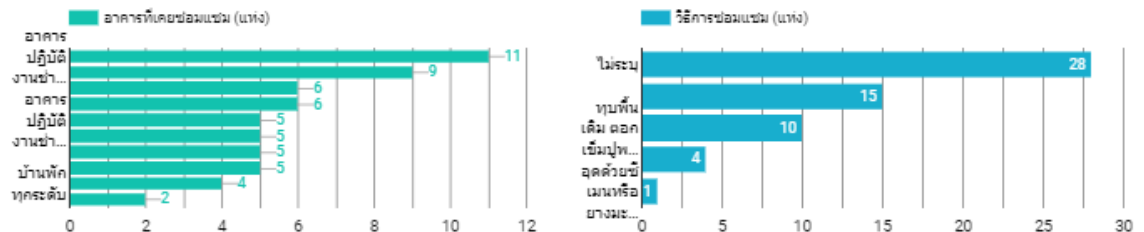
ข้อมูลการถอดตัวในปัจจุบัน

| อาคาร | อาคาร | รูป1 | รูป2 | รูป3 | รูป4 | รูป5 |
|---------------------------|------------------|---|---|---|---|---|
| 1. ไม่มี การถอดตัว | - | - | - | - | - | - |
| 2. ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | - | - | - | - | - |
| 3. อาคารปฏิบัติงานช่าง... | พื้นภายนอกหมดมาก | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... |
| 4. อาคารพักศกกลาง | พื้นภายในหมดมาก | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... |
| 5. อาคารเฝ้าอาคาร | พื้นภายในหมดมาก | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | https://drive.goo... | - |

แผน ไม่มี

9

ข้อมูลประวัติการซ่อมแซมย้อนหลัง 10 ปี (ปี 2553-2563)



| อาคารที่ถอดตัว | อาคารที่เคยหมด | วิธีการซ่อมแซม |
|---|--|--------------------------------------|
| 1. อาคารหอพักผู้รับการฝึก | พื้นอาคารถอดตัวเป็นแอ่งกระทะ (กลางอาคาร) | ทาสีใหม่ ดอกซีเมนต์ปูใหม่ เทพื้นใหม่ |
| 2. อาคารฝึกอบรม 2, 3 หรือ 4 ชั้น | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ |
| 3. โรงจอดรถ | พื้นทรุดลง เฉพาะด้านข้างอาคาร(กลางอาคารไม่...) | ไม่ระบุ |
| 4. อาคารปฏิบัติงานช่าง ,โรงฝึกช่าง หรือ โรงฝึกงาน ... | พื้นอาคารถอดตัวเป็นแอ่งกระทะ (กลางอาคาร) | ทาสีใหม่ ถมดินปรับระดับ เทพื้นใหม่ |
| 5. อาคารหอพักผู้รับการฝึก | พื้นอาคารถอดตัวเป็นแอ่งกระทะ (กลางอาคาร) | ทาสีใหม่ ถมดินปรับระดับ เทพื้นใหม่ |

ภายหลังจากการซ่อมแซมไปแล้วมีการถอดตัวซ้ำ ไม่มี

7

สามารถเลือกจังหวัดที่ต้องการทราบข้อมูลรายงานการสำรวจ

8

ข้อมูลการถอดตัวในปัจจุบัน พร้อมรูปภาพประกอบ

9

ข้อมูลการซ่อมแซม วิธีการของแต่ละจังหวัด และข้อมูลหลังการซ่อมแซมมีการถอดตัวอีกหรือไม่



ผังขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ (FlowChart)

ดำเนินการส่วนที่ 1 (แล้วเสร็จ)

รายงานสำรวจการกรุดตัวพื้นอาคาร
ค.ส.ล.จากหน่วยงาน
ในกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



รวบรวมฐานข้อมูล



ผลการสำรวจ



วิเคราะห์ข้อมูล



แนวทาง
การแก้ไขตาม
ประเภทลักษณะ
การกรุด

ภายในอาคาร

ภายนอกอาคาร

ปรับปรุงโครงสร้างอาคาร
ตามหลักการ
ทางวิศวกรรม

ฉีดสารโพสิยูรีเทน
(โพน)

ปรับปรุงโครงสร้างอาคาร
ตามหลักการ
ทางวิศวกรรม

แนวทางจัดหา
ผู้ดำเนินการ

จ้างที่ปรึกษา

ตั้งคณะทำงานจากบุคลากรภายในหน่วยงาน
ที่มีความรู้ความสามารถด้านก่อสร้าง

ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่
เชี่ยวชาญด้านการก่อสร้าง



ออกแบบ/รับรองแบบ
/ประมาณราคา



เผยแพร่

ส่วนที่ 2
(แผนขั้นตอนเตรียมดำเนินการในอนาคต)