

ค.พ. ๖/๖๖๖



องค์การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม
เลขที่รับ 23.6.8
วันที่ 14 พ.ย. 67
ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี 10.26.67

ที่ สฎ ๐๐๒๓.๓/ว ๗๑๓๔

ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนต่อนนท อำเภอมืองสุราษฎร์ธานี
สฎ ๘๔๐๐๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัย
ในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ (ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย) นายกององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
นายกเทศมนตรี และนายกององค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๔๖๙๐
ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถาบันส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) แจ้งว่า ได้ดำเนินการจัดทำ
งานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับ
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมิน
ความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
จากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ
Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต
โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อ
หลังจากการเกษียณอายุงาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
จึงขอประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าว ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ทราบและเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับนายอำเภอเพื่อทราบและแจ้งท้องถิ่นอำเภอทราบ
และกำกับดูแลเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่

ขอแสดงความนับถือ

(นายนันธวัช เจริญวรรณ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทรศัพท์ ๐ ๗๗๒๗ ๒๒๑๘



ที่ ทท ๐๘๑๐.๖/ว๕๖๙๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ๐๐9771

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัย...
ในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงาน ที่ รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong.s@tosha.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๓๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นายปวีตร เลิศอำไพพนนท์



รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓

APK

พศ

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 50019.
วันที่ 30 ต.ค. 2567
เวลา.....

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly Worker)

องค์พัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ..... 10074

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

วันที่ 30 ต.ค. 2567

๒. คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

เวลา..... 13.15

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพ. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมแก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถป้องกันและลดอัตราการประสออันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของประเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล

สสพ. ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

ในการนี้ สสพ. ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนหน่วยงานในการกำกับดูแล รวมไปถึงสถานประกอบกิจการหรือชุมชนเครือข่าย ใช้บริการประเมินความเสี่ยงโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดเป็นไปตาม Link ที่แนบมา (https://www.tosh.or.th/index.php/services/self-screening-system) ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong.s@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

ขอแสดงความนับถือ

(นายณนัทชัย ปัญญาสุรฤทธิ)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ก.พ.ท.
เลขรับ..... 2041
วันที่ 30 ต.ค. 67.
เวลา..... 14.08.

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๒๕๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๙๐๙๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rd@tosh.or.th



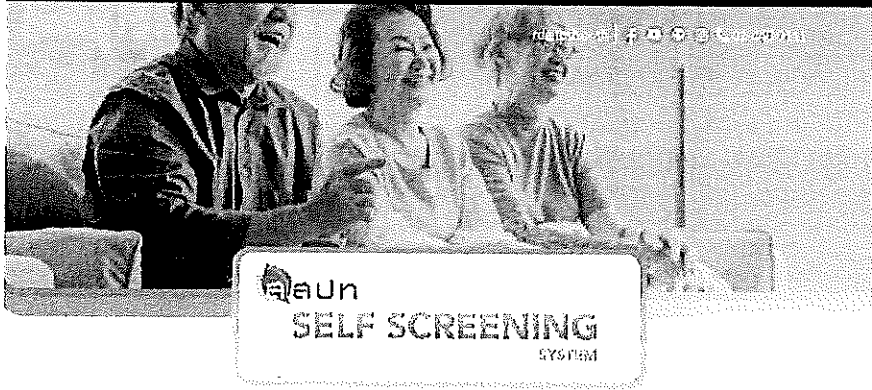
Link รายละเอียดระบบประเมินฯ



T-OSH Application

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

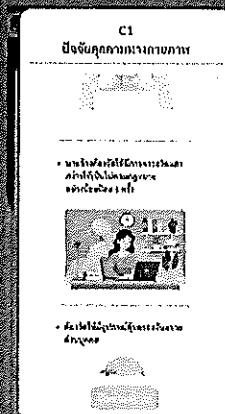


สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้จัดทำ T-OSH Application: OSH Self-Screening System for Elderly Worker หรือระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุขึ้นในรูปแบบ Web Application เพื่อประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน



Scan QR Code เพื่อใช้งาน
“ประเมินความเสี่ยง”

- เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีอายุมากกว่า 55 ปีขึ้นไป
- ประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ 6 ด้าน
 - กายภาพ
 - ชีวภาพ
 - เคมี
 - การยศาสตร์
 - จิตสังคม
 - สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- สามารถใช้ในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

www.tosh.or.th

T-OSH

แอป T-OSH

TOSHThailand

@TOSH

T-OSH

แอป



สสจ.ปท

SELF SCREENING

SYSTEM

คู่มือแนะนำการใช้งาน

T-OSH Application:

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อม
ก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

Thailand Institute of Occupational Safety and Health (Public Organization)

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน	1
1.1 สิทธิ์ของผู้ใช้ในระบบ (User Role)	1
ส่วนที่ 2 การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ	2
2.1 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ	2
2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป	3
2.3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล	4
2.4 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล	6
2.5 หน้าสรุปการประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6	9
2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมด Part C1-C6	10
2.7 หน้าผลลัพธ์การประเมินที่โดยทำ	11

ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน

1.1 สิทธิของผู้ใช้ในระบบ (User Role)

ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ ได้แก่ ผู้ใช้งานระบบและผู้ดูแลระบบ โดยแต่ละสิทธิผู้ใช้งานจะมีหน้าที่ในระบบดังนี้

- 1) ผู้ใช้งานระบบ คือ ผู้ใช้งานระบบทั่วไป ที่มีหน้าที่ในการทำการประเมินความเสี่ยงตามระบบ
- 2) ผู้ดูแลระบบ คือ ผู้ใช้งานระบบที่มีสิทธิ์เข้าถึงการทำงานด้านข้อมูลผู้ใช้งาน สามารถจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบได้ ได้แก่ บุคลากรด้านไอที หรือ ผู้ได้รับมอบหมายให้ดูแลระบบการประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ (Self-Screening)

1) การเข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานระบบ: หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้วยตนเอง จะทำงานผ่าน Web Browser เป็นหลัก โดยผู้ใช้ระบบจะต้องเข้าโดยผ่าน URL จากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และ แท็บเล็ต

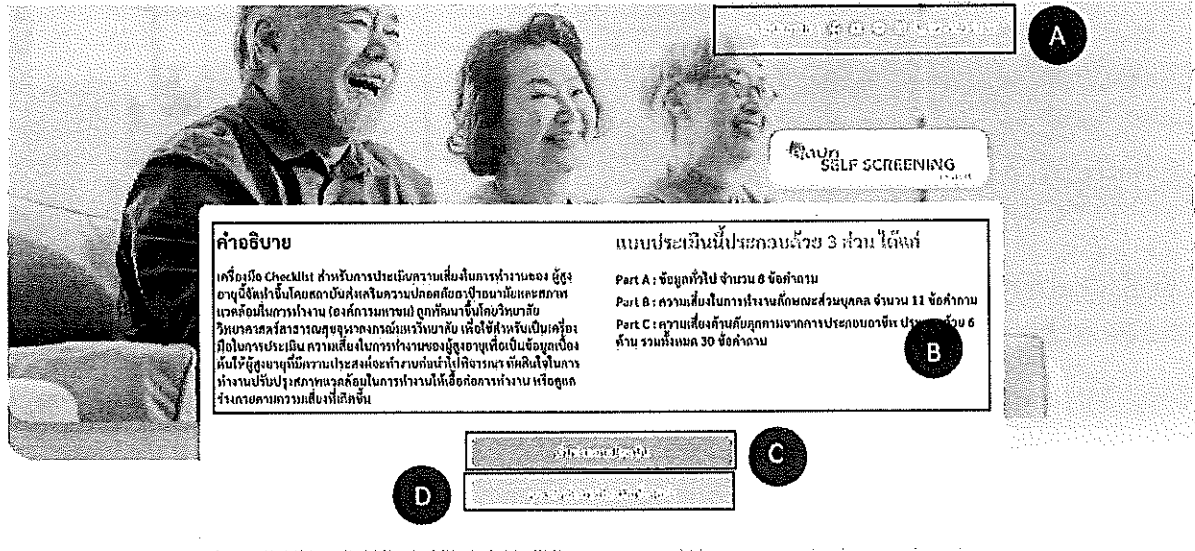


รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบ

จากรูปที่ 1 คือหน้าเข้าสู่ระบบ โดยผู้ใช้ระบบสามารถเข้าสู่ระบบการทำแบบประเมินผ่านหน้า Web browser โดยใช้ URL ดังต่อไปนี้ <https://eldery.tosh.or.th>

ส่วนที่ 2 การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ

2.1 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ



© 2564 กรมแรงงาน กระทรวงแรงงาน กรุงเทพมหานคร. สงวนลิขสิทธิ์.สงวนลิขสิทธิ์.

รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือสสปท. ในบริเวณ A ของรูป และระบบจะแสดงข้อมูลคำอธิบาย Checklist สำหรับการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้วยตนเองและส่วนประกอบ Part A,B,C ในบริเวณ B ของรูปที่ 2 ดังนี้

Part A: ข้อมูลทั่วไปจำนวน 8 คำถาม

Part B: ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล จำนวน 11 ข้อคำถาม

Part C: ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามจากการประกอบอาชีพ ประกอบด้วย 6 ด้าน รวมทั้งหมด 30 ข้อคำถาม สำหรับบริเวณ C ของรูปที่ 2 นั้นเป็นปุ่มกดสำหรับการเริ่มทำแบบประเมิน และบริเวณ D เป็นปุ่มในการเข้าสู่ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป

Part A : ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-นามสกุล *	วันเดือนปีเกิด *	อายุ (ปี)
ครอบครัว	ครอบครัว/ปีเกิด	
เพศ <input type="radio"/> ชาย <input type="radio"/> หญิง <input type="radio"/> ไม่ระบุ	ที่อยู่ (จังหวัด) -- กรุณาเลือกจังหวัด --	
เบอร์โทรศัพท์มือถือ (โปรดเว้นวรรคว่างระหว่างตัวเลข - ไม่ใส่ในวงเล็บ) *	อีเมล	
อาชีพหลักของงาน -- กรุณาเลือกอาชีพ --	สถานที่ทำงานยังต้องทำงานอยู่ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) <input type="checkbox"/> เพื่อหารายได้เลี้ยงลูกตนเองและครอบครัว <input type="checkbox"/> ว่างทุกค่าให้ตนเอง <input type="checkbox"/> พบปะเพื่อนฝูง <input type="checkbox"/> เป็นเจ้าของกิจการ <input type="checkbox"/> ที่ทำงานหรือกรงให้ทำต่อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	

Captcha Code
** แสดงข้อความที่แสดงในรูปภาพ
ประเมิน
b18819

รูปที่ 3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A ข้อมูลทั่วไป

จากรูปที่ 3 เป็นหน้าสำหรับการทำแบบประเมินข้อมูลทั่วไป ผู้ใช้ระบบทำการกรอกชื่อ-นามสกุล วันเดือนปีเกิด เพศ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อาชีพหลัก อีเมล และเลือกสาเหตุที่ท่านยังต้องทำงานอยู่ที่สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ หลังจากนั้นกรอก Captcha Code หรือข้อความที่แสดงเพื่อดูผลการประเมินลงในช่อง **b18819** และเลือกปุ่มดูผลการประเมิน **ดูผลการประเมิน** เพื่อดูผลการประเมิน

2.3 หน้าการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part B
ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

- ท่านมีโรคประจำตัว (เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไ้มน้ำตาลในเส้นเลือด)
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาสายตา การมองเห็น
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการเดิน การเคลื่อนไหว รุกนั่ง
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการได้ยิน
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาประหม่อมือลำหัดข้อ ข้อข้อมือ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาเกี่ยวกับข้อต่อกระดูก ออกรถ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาความจำ ขาดสมาธิ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาเกี่ยวกับข้อต่อกระดูก การจับตัวต่อเครื่องใช้ประจำ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาเกี่ยวกับอาหาร ปล่อยให้กลายเป็นประจำ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ความสามารถในการทำงานปัจจุบัน: ด้านร่างกาย
 ดีมาก (1) ค่อนข้างดี (2) ปานกลาง (3) ไม่ค่อยดี (4) ไม่ดีเลย (5)
- ความสามารถในการทำงานปัจจุบัน: ด้านจิตใจ
 ดีมาก (1) ค่อนข้างดี (2) ปานกลาง (3) ไม่ค่อยดี (4) ไม่ดีเลย (5)

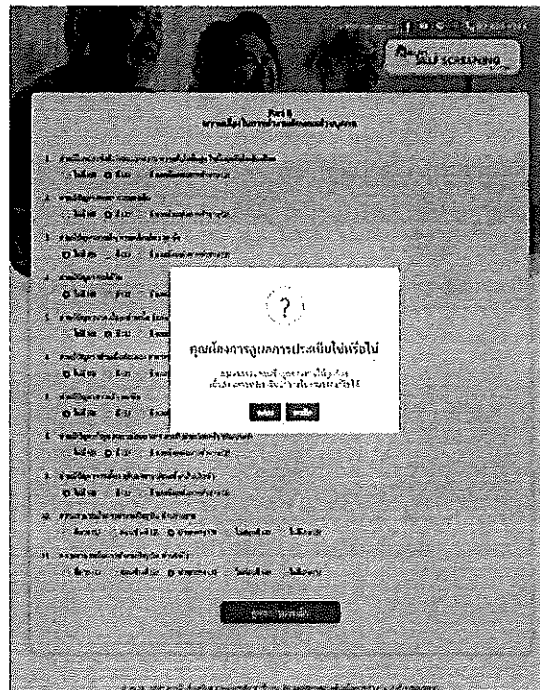
ปุ่มส่งแบบประเมิน

© 2024 TOSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

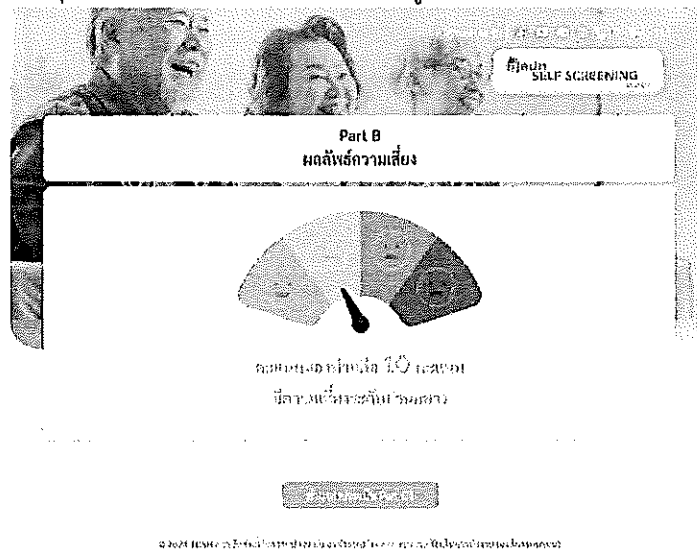
จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน **ปุ่มดูผลการประเมิน** เพื่อดูผลการประเมิน

คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 5 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part B

จากรูปที่ 5 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง **ตกลง** เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก **ยกเลิก** เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

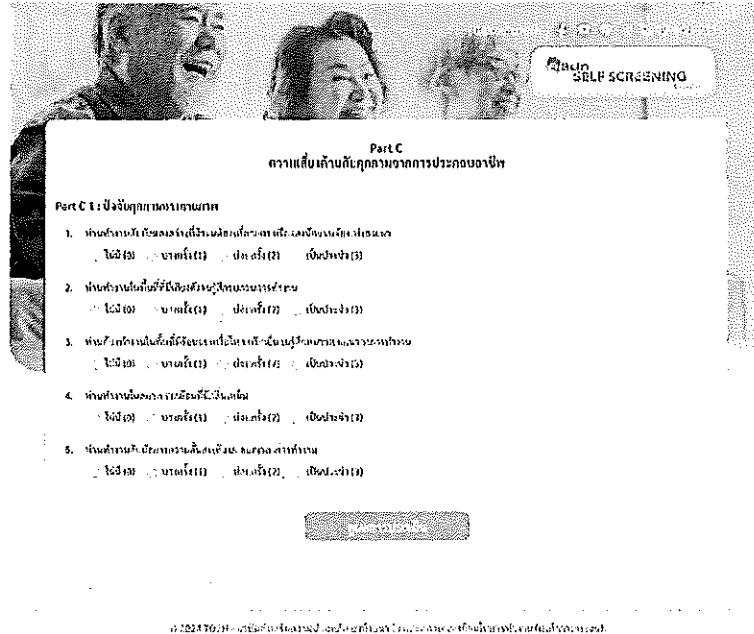


รูปที่ 6 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part B

จากรูปที่ 6 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C1 **ทำแบบประเมิน** เพื่อทำแบบประเมินใน Part C1 ต่อไป

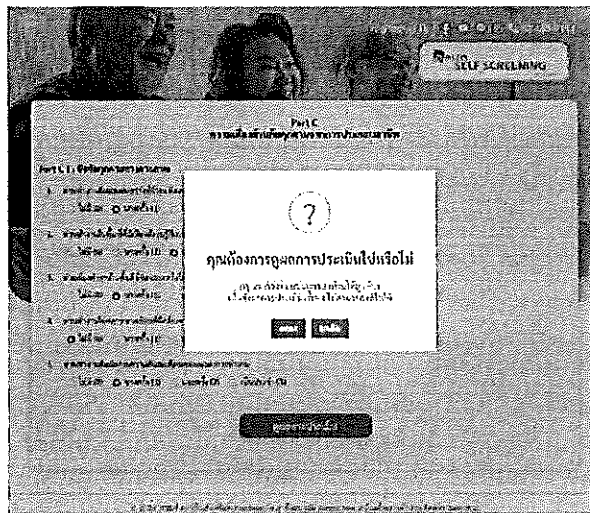
2.4 หน้าการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part C1: ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ



รูปที่ 7 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

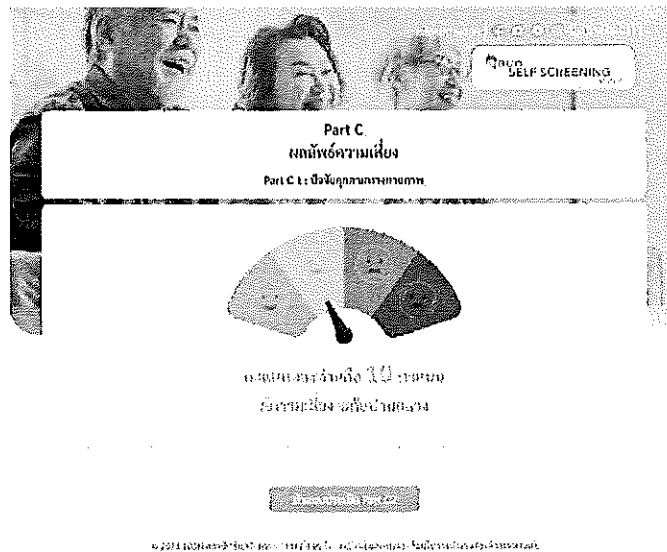
จากรูปที่ 7 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C1 ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 5 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 8 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง **ใช่** เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก **ไม่** เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

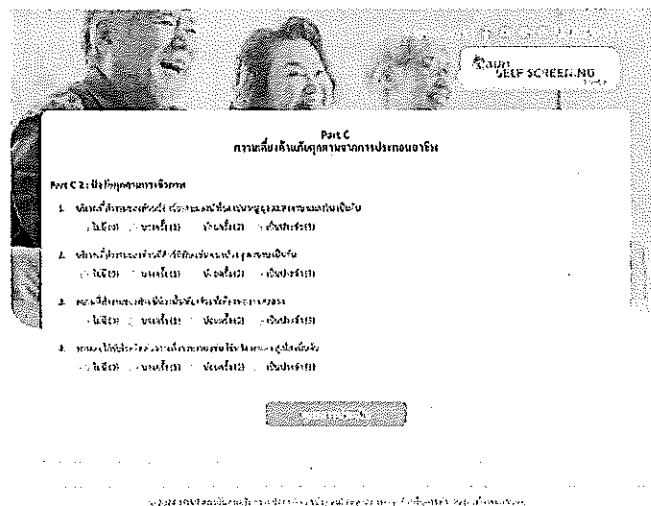
หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1



รูปที่ 9 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1 : ปังจัยคุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 9 ระบบแสดงผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2 [คลิกที่นี่](#) เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

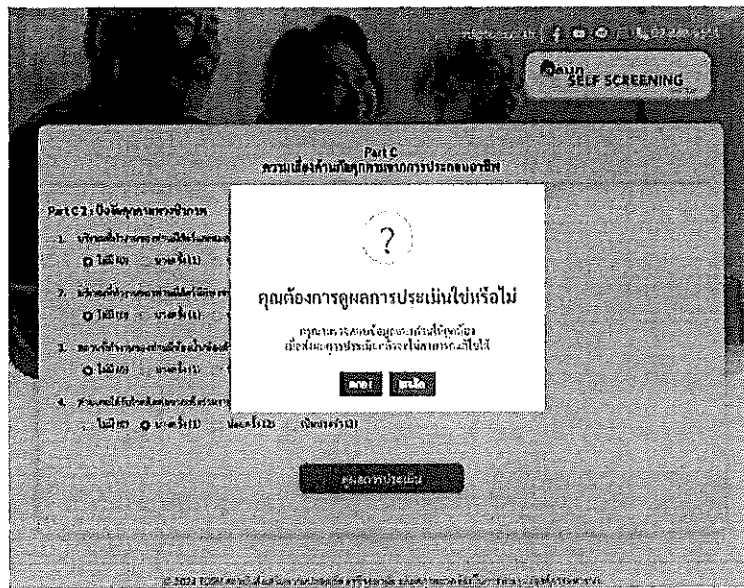
Part C2: ปังจัยคุกคามทางกายภาพ



รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปังจัยคุกคามทางชีวภาพ

จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C2 ปังจัยคุกคามทางชีวภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 4 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน [คลิกที่นี่](#) เพื่อดูผลการประเมิน

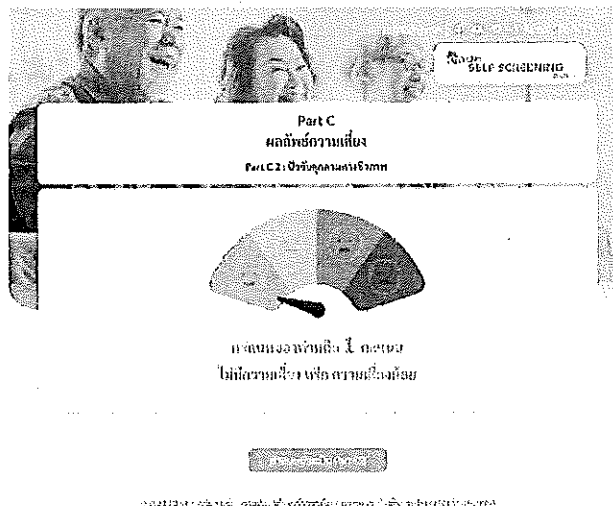
คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C2

จากรูปที่ 11 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง **ตกลง** เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก **ยกเลิก** เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

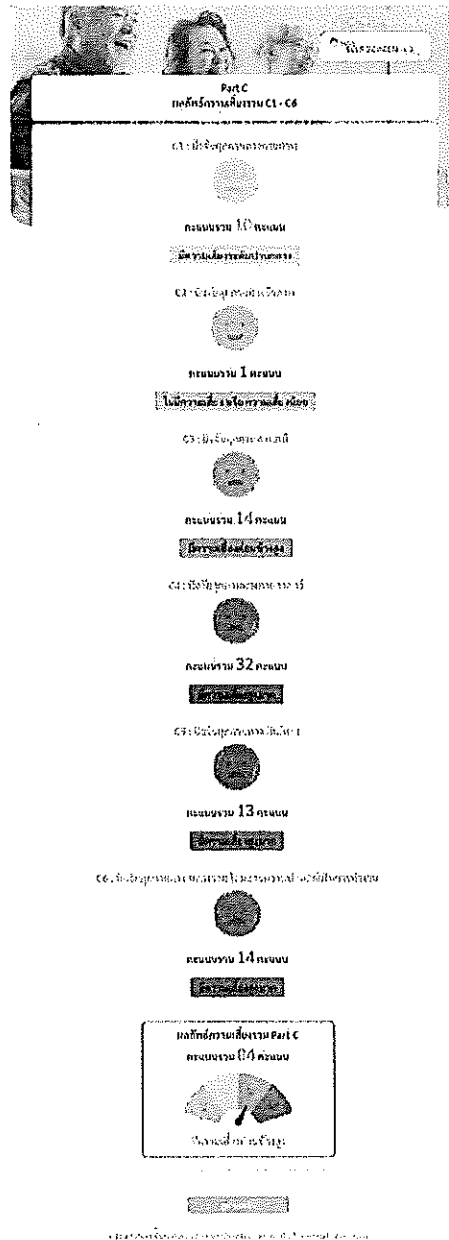
หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C2




รูปที่ 12 หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C2 : ปักจี้คุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 12 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C3 **ทำแบบประเมิน** เพื่อทำแบบประเมินใน Part C3 ต่อไป ซึ่งผู้ใช้ระบบต้องทำแบบประเมินความเสี่ยงตาม ขั้นตอนดังกล่าวให้ครบ ตั้งแต่ C1-C6

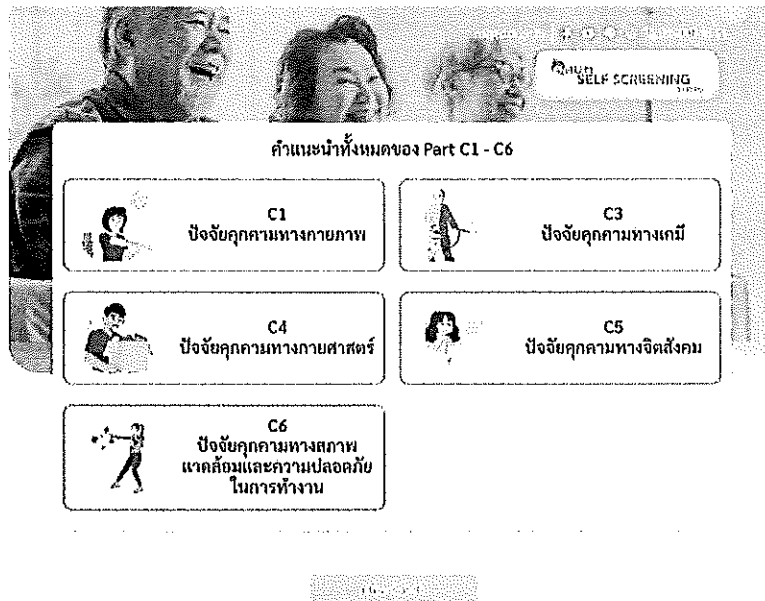
2.5 หน้าสรุปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6



รูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

จากรูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6 เมื่อผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานตามขั้นตอนครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ระบบจะแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวมของ Part C1-C6 และแสดงผลลัพธ์คะแนนรวมของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกดูคำแนะนำ  เพื่อดูคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6 ได้

2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6

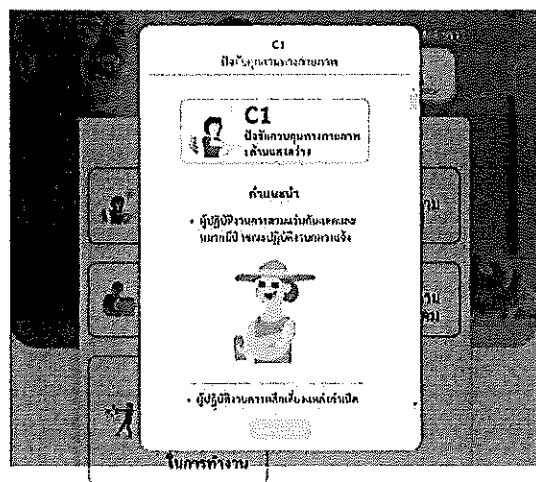


© 2561 1014 สงวนลิขสิทธิ์โดยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

รูปที่ 14 หน้าแสดงคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6


จากรูปที่ 14 หน้าแสดงคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1 ถึง C6 ได้จากหน้านี้ ด้วยการเลือก Part ที่ต้องการอ่านคำแนะนำ เช่น เลือก Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1

หน้าแสดงรายละเอียดคำแนะนำ Part C1



© 2561 1014 สงวนลิขสิทธิ์โดยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

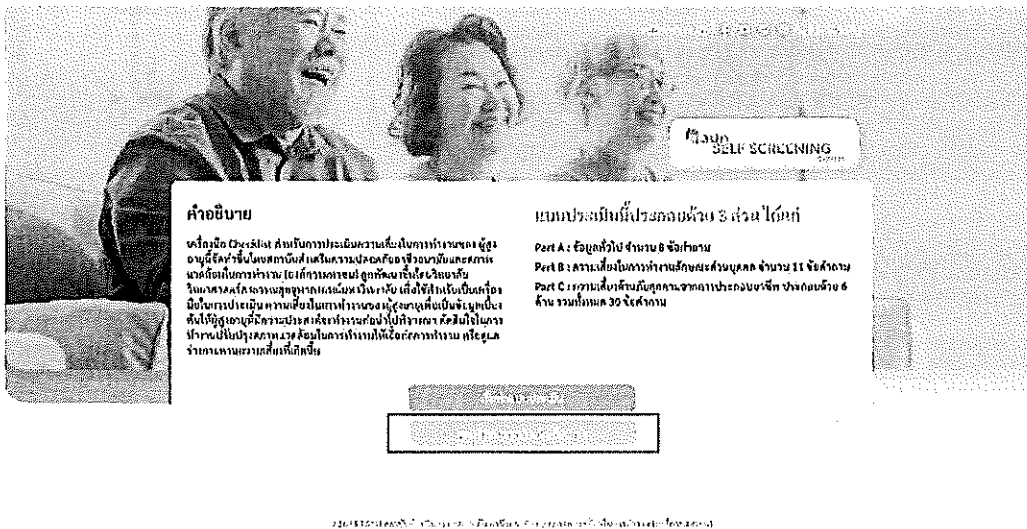
รูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำ Part C1

จากรูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำของ Part C1 ผู้ใช้ระบบเลือกรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part ที่เลือก ซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถเลือกรายละเอียดคำแนะนำในแต่ละ Part ตั้งแต่ C1 ถึง C6 ได้ เมื่ออ่านรายละเอียดของ Part ที่ต้องการคำแนะนำเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานระบบคลิกปุ่มปิดคำแนะนำ  เพื่อออกจากคำแนะนำ Part 1

หลังจากผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานและดูรายละเอียดคำแนะนำครบทุก Part แล้ว ผู้ใช้ระบบสามารถกลับมาทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานซ้ำได้ และดูผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่ดำเนินการทำแบบประเมินย้อนหลังได้ที่ หน้าแรกของการเข้าระบบ

2.7 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมินที่เคยทำ

หน้าแรกของการเข้าระบบ



รูปที่ 16 หน้าแรกเพื่อเข้าสู่หน้าแสดงผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

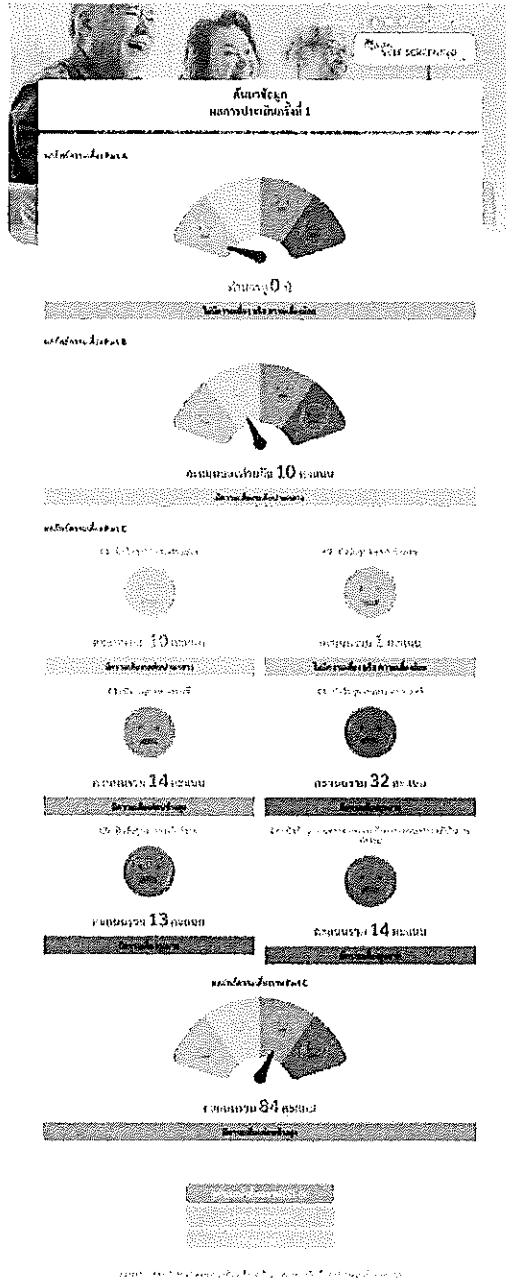
จากรูปที่ 16 หน้าแรกเข้าสู่หน้าแสดงผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ ผู้ใช้ระบบสามารถดูแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานที่เคยทำด้วยการเข้าผ่านหน้าแรกและคลิกปุ่มดูผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ เพื่อเข้าสู่หน้าผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล : ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

รูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล: ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

จากรูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ ระบบจะทำการค้นหาแบบประเมินที่เคยทำจากเบอร์โทรศัพท์ ผู้ใช้ระบบต้องทำการกรอกเบอร์มือถือที่เคยกรอกใน Part A เพื่อทำการค้นหาข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลที่อยู่ในบริเวณ A เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่มค้นหา เพื่อให้ระบบแสดงข้อมูลแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่เคยทำในบริเวณ C ผู้ใช้ระบบสามารถดูผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานได้ที่ปุ่มดูผล

หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน



รูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน

จากรูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน แสดงผลลัพธ์การประเมินครั้งที่ 1 ที่ผู้ใช้ระบบต้องการดูรายละเอียด



alaun

SELF SCREENING

SYSTEM

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ส่วนงานพัฒนานวัตกรรมความปลอดภัยฯ สำนักวิจัยและพัฒนา สสปท.

โทรศัพท์ 0-2448-9111 ต่อ 603 หรือ 06-1420-1371

อีเมล rd@tosh.or.th