



ที่ ปจ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๕๒

ที่ว่าการอำเภอเมืองปราจีนบุรี  
ถนนปราจีนอนุสรณ์ ปจ ๒๕๐๐๐

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลโคกมะกอก, นายกเทศมนตรีตำบลบ้านนาปรือ และนายกองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลในพื้นที่ ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๒๓.๓/ว ๕๗๔๗  
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

พร้อมนี้ อำเภอเมืองปราจีนบุรีขอแจ้งหนังสือจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๒๓.๓/ว ๕๗๔๗  
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยง  
เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening System for Elderly)  
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (สิ่งที่ส่งมาด้วย สามารถ Download ได้ที่ [www.pri.sarabnflow.net](http://www.pri.sarabnflow.net))

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรัชกร เข้าวินต์)

ปลัดอำเภอรักษาราชการแทน

นายอำเภอเมืองปราจีนบุรี

ที่ ปจ ๐๐๒๓.๓/ว ๕๗๕๗



ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี  
ถนนสุวินทวงศ์ ปจ ๒๕๒๓๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี นายกเทศมนตรีเมืองปราจีนบุรี  
และนายกเทศมนตรีเมืองหนองก้

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๕๖๙๐  
ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่าสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมิน  
ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัย  
ในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุ  
ในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานผ่าน Internet Browser  
ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไป  
ที่มีความสนใจและต้องการที่จะทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอ  
ความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และเผยแพร่ให้  
บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์

จังหวัดปราจีนบุรีจึงขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ประชาสัมพันธ์และเชิญชวน  
ใช้งานระบบดังกล่าวต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี เทศบาลเมืองปราจีนบุรี  
และเทศบาลเมืองหนองก้ ขอให้ดำเนินการตามนัยดังกล่าวด้วย

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายสาธิต อ่อนน้อม)

ท้องถิ่นจังหวัดปราจีนบุรี ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๔๔๗



ที่ มท ๐๘๑๐.๖/๔๖๙๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
จังหวัดปราจีนบุรี 7276 ๗  
เลขที่รับ.....  
วันที่ 4 พ.ย. 2567  
 ก.ย.ค.  กง.บด.  กง.สส.  
 ก.ย.อ.  กง.ก.  ก.ย.ช.บ.

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ 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 นายบิทร เลิศอำไพพนนท์

รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓

กพค

พค

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ 50019

วันที่ 30 ต.ค. 2567

เวลา.....

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

กองพัฒนาและส่งเสริมการบรรเทาทางานของ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ.....10074

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

วันที่ 30 ต.ค. 2567

๒. คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

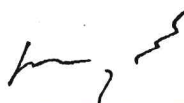
เวลา.....13.15

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพท. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถ ป้องกันและลดอัตราการประสับอันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานของประเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล

สสพท. ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนา แอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำ ขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะ ทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

ในกรณี สสพท. ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนหน่วยงานในการกำกับ ดูแล รวมไปถึงสถานประกอบการหรือชุมชนเครือข่าย ใช้บริการประเมินความเสี่ยงโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดเป็นไปตาม Link ที่แนบมานี้ (<https://www.tosh.or.th/index.php/services/self-screening-system>) ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : [paritthipong.s@tosh.or.th](mailto:paritthipong.s@tosh.or.th) หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

ขอแสดงความนับถือ



กจ.พค.

เลขรับ.....2041

วันที่ 30 ต.ค. 67.

เวลา.....14.08

(นายณันท์ชัย ปัญญาสุรฤทธิ)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๒๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

โทรสาร ๐ ๒๔๔๘ ๙๐๙๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [rd@tosh.or.th](mailto:rd@tosh.or.th)



Link รายละเอียด  
ระบบประเมินฯ



## T-OSH Application

### OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



ติดต่อเราได้ที่ | Facebook | Line | Email | 02-448 2111



## SELF SCREENING SYSTEM

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



Scan QR Code เพื่อเข้าใช้งาน "ประเมินความเสี่ยง"



ท่านอายุ 36 ปี  
ใช้มีดงานเฉื่อย หรือ ทรายเย็บข้อ

C4 - ปีติสุขสมรรถนะทางกาย



คะแนนรวม 28 คะแนน

C2 - ปีติสุขสมรรถนะจิตตภาพ



คะแนนรวม 9 คะแนน

ปีติสุขสมรรถนะจิตตภาพ

C1

ปีติสุขความทรงจำภาพ



• ขาดใจหรือสับสนในการประเมิน  
หรือไม่ถึงในเกณฑ์  
ควรมีคะแนน > 10



• ปีติสุขไม่ถูกต้องในประเมินภาพ  
ทั้งหมด



- เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีอายุมากกว่า 55 ปีขึ้นไป
- ประเมิน ความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ 6 ด้าน
  - กายภาพ
  - จิตภาพ
  - เคมี
  - การยศาสตร์
  - จิตสังคม
  - สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ผลการประเมิน ในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

www.tosh.or.th

T-OSH

สสจ. TOSH

TOSHthailand

@TOSH

T-OSH

สสจ.



**SELF SCREENING**  
SYSTEM

# คู่มือแนะนำการใช้งาน

**T-OSH Application:**

**OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker**

ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อม  
ก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

## 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 หน้าผลลัพธ์การประเมินที่เคยทำ	11

## ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน

### 1.1 สิทธิของผู้ใช้ในระบบ (User Role)

ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ ได้แก่ ผู้ใช้งานระบบ และผู้ดูแลระบบ โดยแต่ละสิทธิ์ผู้ใช้งานจะมีหน้าที่ในระบบดังนี้

- 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



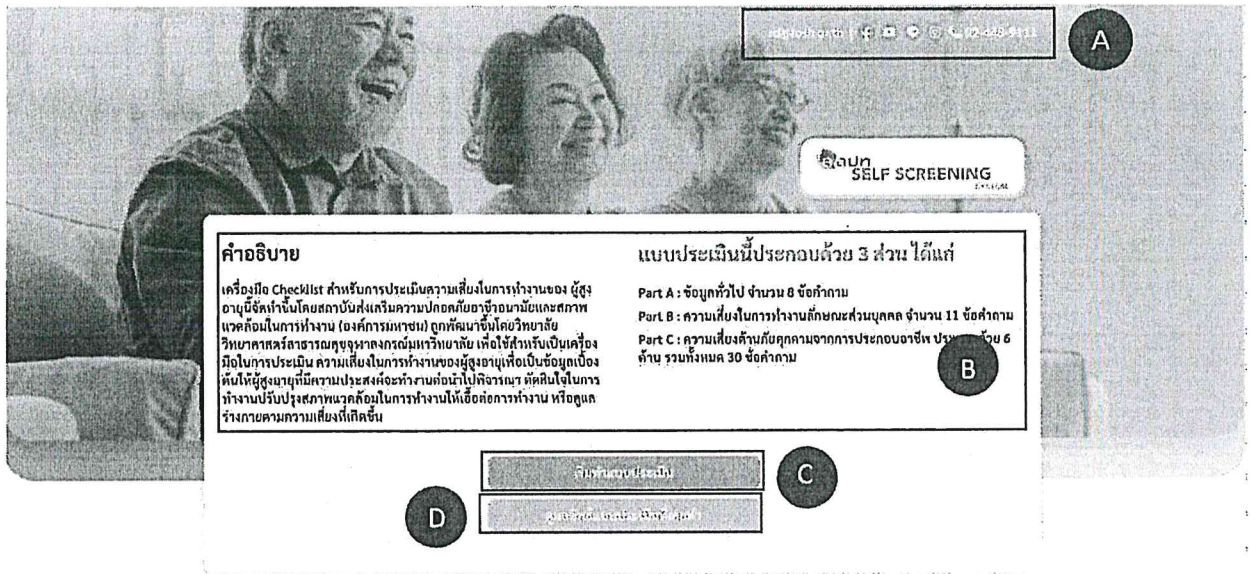
รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบ

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



## ส่วนที่ 2 การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ

### 2.1 การใช้งานหน้าแรกสำหรับผู้ใช้งานระบบ



© 2024 TOSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเอง (ตัวอย่างหน้าจอ).

รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือสสจ.ปท. 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



The screenshot shows the 'Part A : ข้อมูลทั่วไป' (Part A: General Information) form. It includes fields for name (first and last), date of birth, age, gender (Male, Female, Other), mobile phone number, and province. There is a dropdown for 'สาขาหลักของท่าน' (Your main branch) and a list of job types with checkboxes: 'เพื่อรายได้อื่นๆของตนเองและครอบครัว', 'สร้างคุณค่าให้ตนเอง', 'ทบปะเพื่อนฝูง', 'เป็นเจ้าของกิจการ', 'ที่ทำงานต้องการให้ทำต่อ', and 'อื่นๆ โปรดระบุ'. A 'Captcha Code' field shows 'b18819' and a 'ดูผลการประเมิน' (View assessment results) button.

© 2024 T-OSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

รูปที่ 3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A ข้อมูลทั่วไป

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

## 2.3 หน้าการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part B  
ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

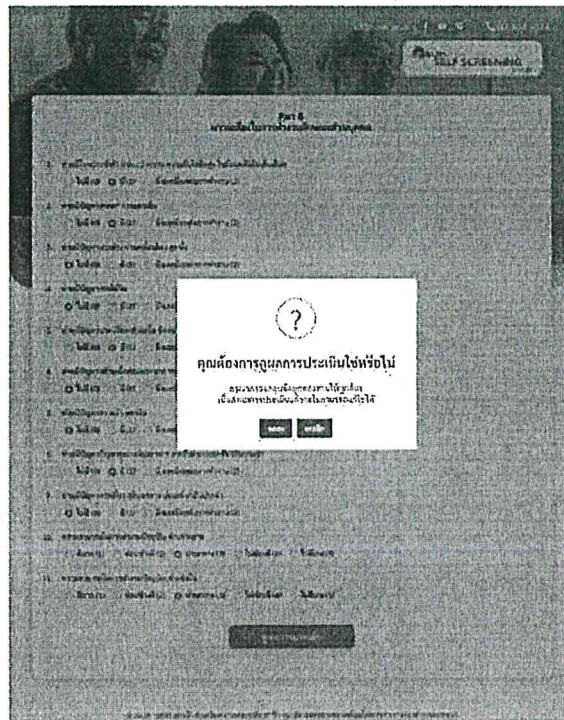
- ท่านมีโรคประจำตัว (เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง ไส้มน้ถูกคั้นในเส้นเลือด)  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาสายตา การมองเห็น  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการเดิน การเคลื่อนไหว กว้าง กว้าง นิ่ง  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการได้ยิน  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ข้อต่อ  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาเกี่ยวกับอาการแพ้  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาความจำ ทรงจำ  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการระบอบย่อยอาหาร การขับถ่ายบ่อยครั้ง/เป็นประจำ  
 ไม่มี (0)  มี (1)  มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการเดิน กว้าง กว้าง น้อยครั้ง/เป็นประจำ  
 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)

ดูผลการประเมิน

© 2024 TOSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

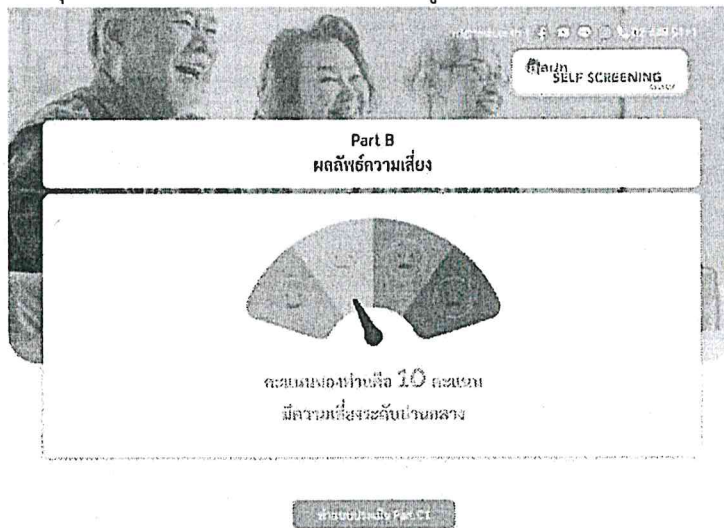
### รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง  
มากที่สุดจนครบ 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน **ดูผลการประเมิน** เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 5 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part B

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



© 2021 T-OSH. ทุกสิทธิ์สงวนไว้สำหรับโครงการวิจัยและส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สสจ.ปท) ของ สสจ.ปท.

รูปที่ 6 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part B

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

## 2.4 หน้าการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

### Part C1: ปังจัยคุกคามทางกายภาพ

Part C  
ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามจากการประกอบอาชีพ

Part C 1: ปังจัยคุกคามทางกายภาพ

1. หงุดหงิดหรือเครียดเมื่อรับคำสั่งหรืองาน หรือมีงานหนักเกินไป  
 ไม่มี (๐)  บ้าง (1)  บ่อยครั้ง (2)  เป็นประจำ (3)
2. หงุดหงิดในกรณีที่เสียงดังหรือการสั่นสะเทือน  
 ไม่มี (๐)  บ้าง (1)  บ่อยครั้ง (2)  เป็นประจำ (3)
3. หงุดหงิดกับกลิ่นที่ค่อนข้างแรงหรือกลิ่นรุนแรงจนต้องสวมหน้ากาก  
 ไม่มี (๐)  บ้าง (1)  บ่อยครั้ง (2)  เป็นประจำ (3)
4. หงุดหงิดในเวลากลางคืนที่มีเสียงดัง  
 ไม่มี (๐)  บ้าง (1)  บ่อยครั้ง (2)  เป็นประจำ (3)
5. หงุดหงิดกับกิจกรรมอันหนักหน่วงของการทำงาน  
 ไม่มี (๐)  บ้าง (1)  บ่อยครั้ง (2)  เป็นประจำ (3)

ส่งผลการประเมิน

© 2024 TOSH มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รูปที่ 7 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C1 : ปังจัยคุกคามทางกายภาพ

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

Part C  
ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามจากการประกอบอาชีพ

Part C 1: ปังจัยคุกคามทางกายภาพ

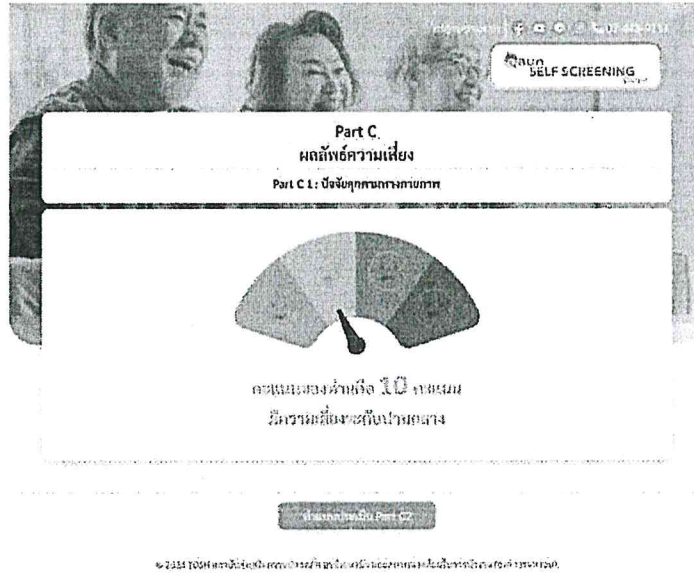
คุณต้องการดูผลการประเมินไปหรือไม่

ใช่ ไม่ใช่

รูปที่ 8 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

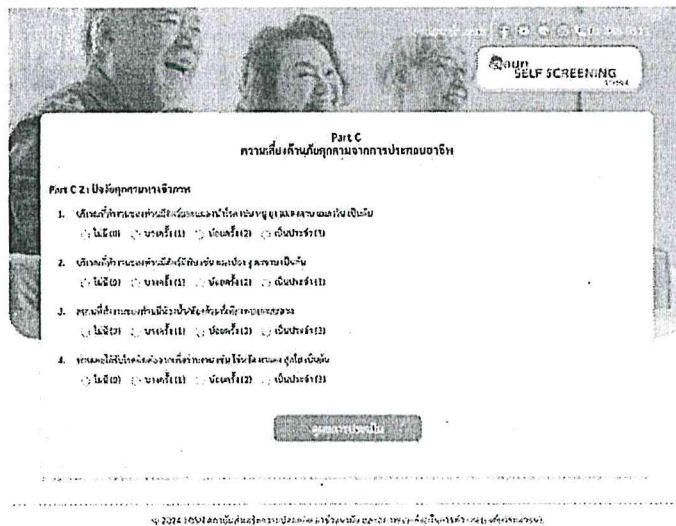
### หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C1



รูปที่ 9 หน้าแสดงผลพิธีการประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

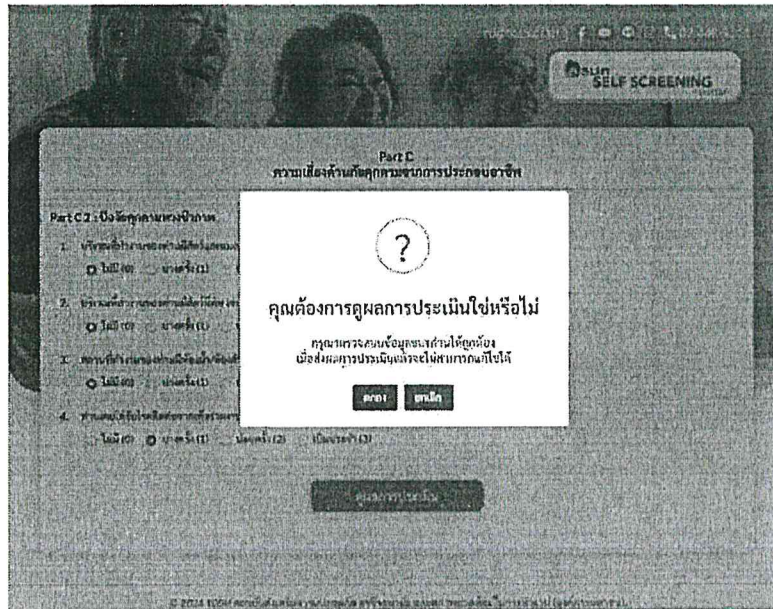
จากรูปที่ 9 ระบบแสดงผลพิธีการประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2 **ทำแบบประเมิน Part C2** เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

### Part C2: ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ



รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ

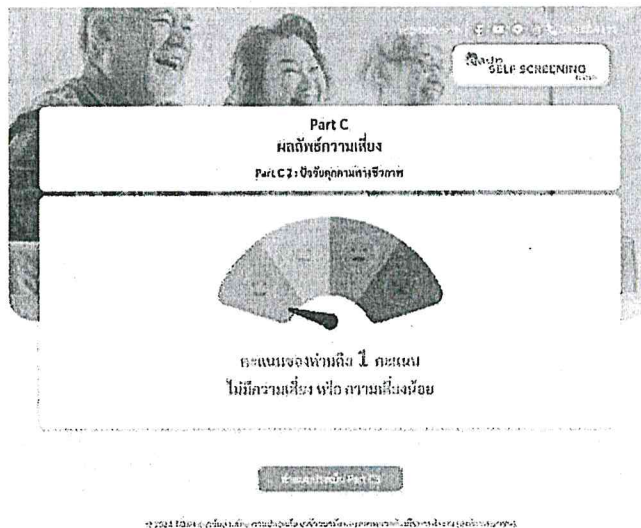
จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C2 ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 4 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน **ดูผลการประเมิน** เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C2

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

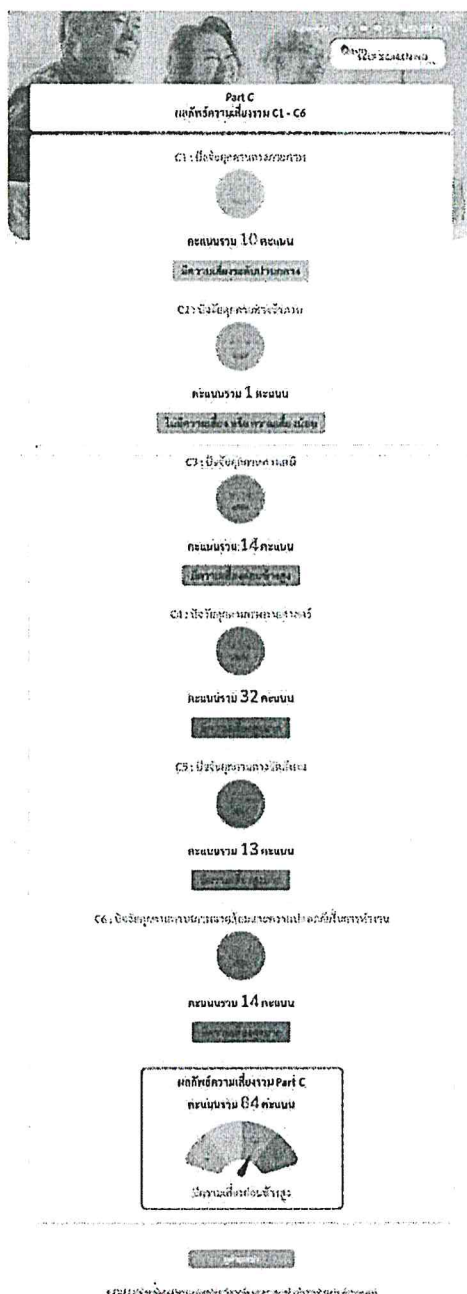
#### หน้าแสดงผลการประเมิน Part C2



รูปที่ 12 หน้าแสดงผลการประเมิน Part C2 : บังคับคุกคามทางกายภาพ

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

## 2.5 หน้าสรุปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

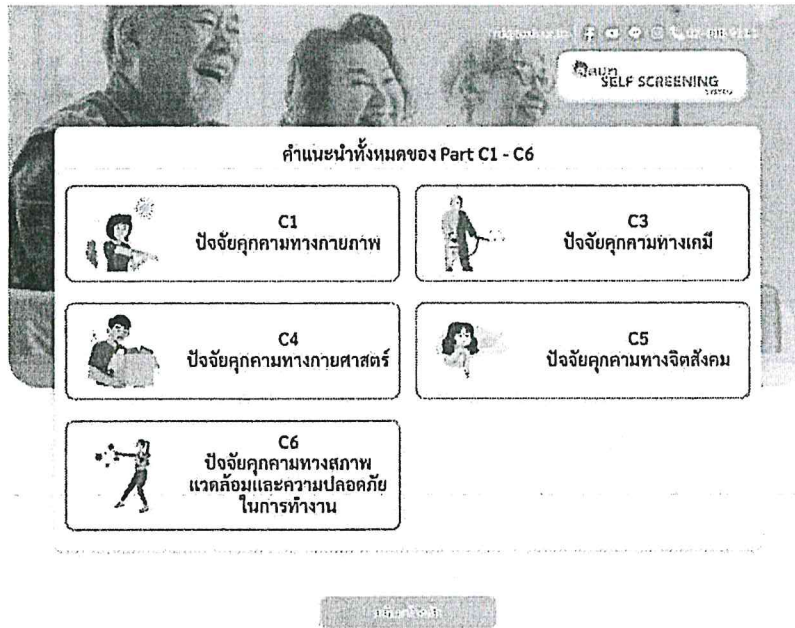


รูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

จากรูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6 เมื่อผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานตามขั้นตอนครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ระบบจะแสดงหน้าผลลัพธ์ความเสี่ยงรวมของ Part C1-C6 และแสดงผลลัพธ์คะแนนรวมของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกดูคำแนะนำ [ดูคำแนะนำ](#) เพื่อดูคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6 ได้



## 2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6

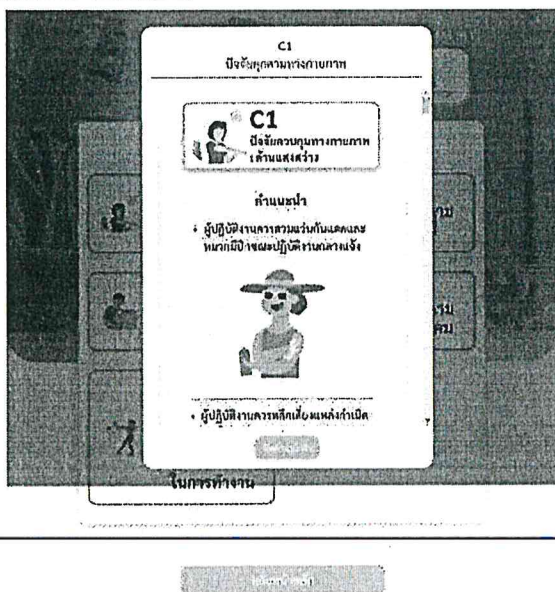


© 2024 TOSH สมรรถนะและสมรรถนะผู้สูงอายุน่าจะคงเหลืออยู่ในตัวผู้ใช้งานจริง

รูปที่ 14 หน้าแสดงคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6

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

### หน้าแสดงรายละเอียดคำแนะนำ Part C1



© 2024 TOSH สมรรถนะและสมรรถนะผู้สูงอายุน่าจะคงเหลืออยู่ในตัวผู้ใช้งานจริง

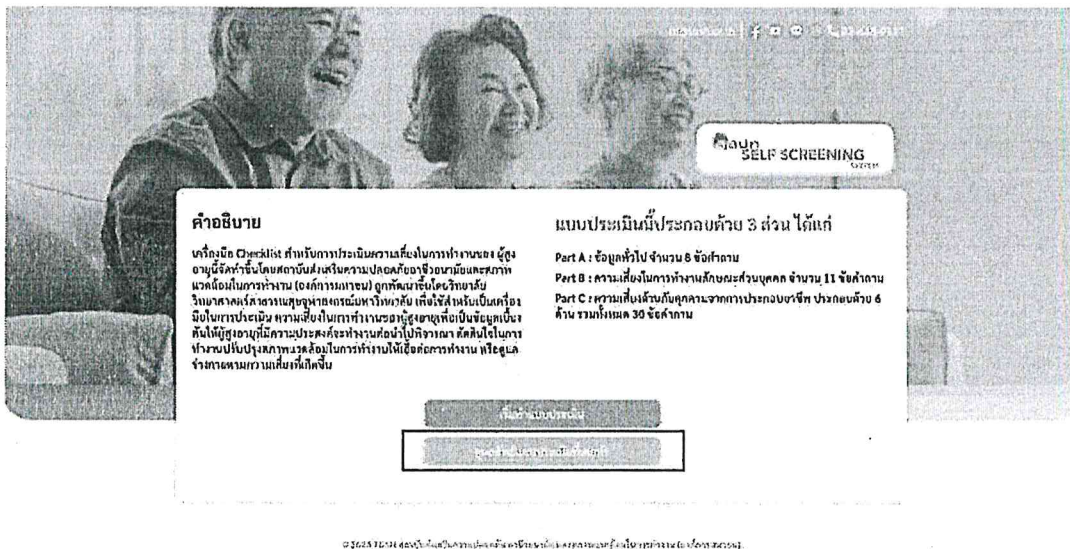
รูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำ Part C1

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

ค้นหาข้อมูล  
ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

ค้นหาเบอร์โทรศัพท์มือถือ  
" เบอร์เฉพาะกิจ "

095-2256264

รายการ : 095-2256264

ผลการประเมินครั้งที่ 1

ค้นหา

แสดงประวัติ

ค้นหา

หน้าผลการประเมิน

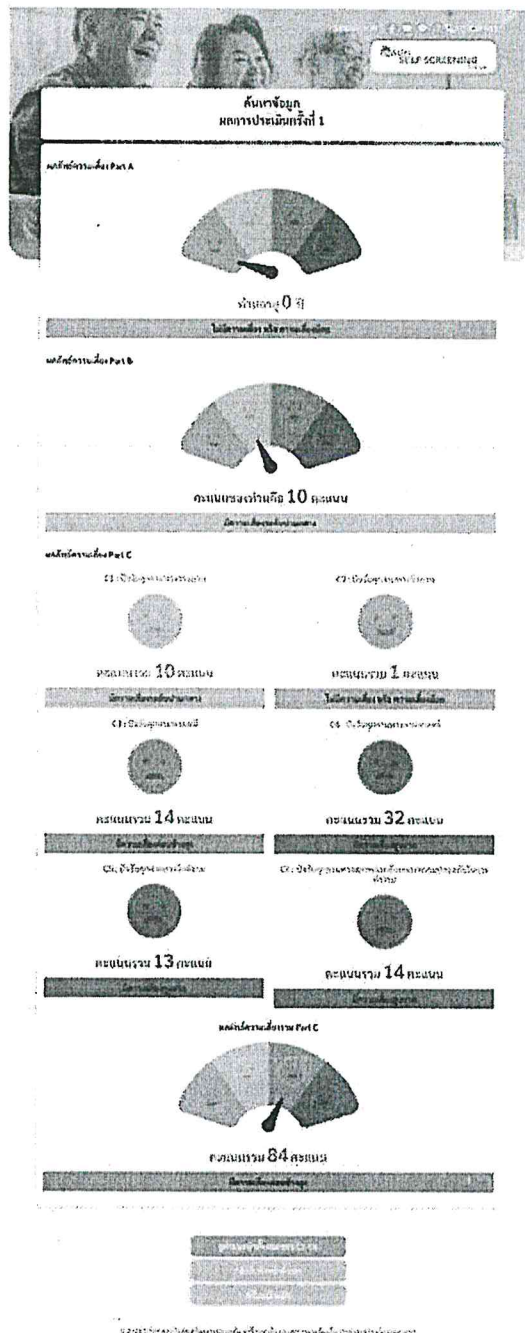
ประวัติการประเมิน

© 2024 T-OSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

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



# SELF SCREENING

SYSTEM

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ส่วนงานพัฒนาบัณฑิตกรรมความปลอดภัย สำนักวิจัยและพัฒนา สสพ.

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

อีเมล rd@tosh.or.th