

สว
อก.

สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองพาน
รับที่ ๓๗๕๓
วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๐๕



ที่ ขร ๐๐๒๓.๑๕ / ๕๒๙๘

ที่ว่าการอำเภอพาน

สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองพาน
รับที่ ๑๙๑๖
วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๐๗

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเมืองพาน, นายกเทศมนตรีตำบลสันมะเค็ด และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดเชียงราย ที่ ขร ๐๐๒๓.๖/ว ๒๙๒๕๔
ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

พร้อมหนังสือฉบับนี้ อำเภอพานขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดเชียงราย ที่ ขร ๐๐๒๓.๖/ว ๒๙๒๕๔ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening system for Elderly) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยจึงขอประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ ได้จัดส่งรายละเอียดเอกสาร ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทางระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ E - OFFICE แล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิรุทธ์ ต้อบรรรติน)

ปลัดอำเภอ (จพง.ปล.ชำนาญการพิเศษ) รักษาการฯ

นายอำเภอพาน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอพาน
โทรศัพท์ / โทรสาร . ๐-๕๓๗๒-๒๘๓๔



ที่ ขร ๐๐๒๓.๖/ว ๒๕๖๗

ศาลากลางจังหวัดเชียงราย
ถนนแม่ฟ้าหลวง ขร ๕๗๑๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัย
ในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุ (OSH Self-Screening system for Elderly)
เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๔๖๔๐
ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดเชียงรายได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถาบันส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำวิจัย
เพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับ
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับประเมิน
ความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
จากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำขึ้นในรูปแบบ
Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและความต้องการที่จะทำงานต่อ
หลังจากการเกษียณอายุงาน

จังหวัดเชียงราย พิจารณาแล้วเพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
จึงขอให้อำเภอประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และเผยแพร่
ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์
E-mail : paritthipong.s@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายดำรงศักดิ์ ยอดทองดี)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร./โทรสาร ๐ ๕๓๑๗ ๗๓๒๘ ผู้ประสาน นายอัศวิน ดุษฎี

อัคริน
4/11/67

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จ.เชียงใหม่
เลขที่ 15109
ที่ ก.ร. 25671



ที่ มท ๐๕๑๐.๖/ว๕๖๙๐

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตสุริย ๓ กทม. ๑๐๓๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนใช้งาน ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัย
ในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็น แรงงานผู้สูงอายุ (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) ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
ในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนา
แอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกัน
การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำ
ขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน
หรือแท็บเล็ต โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือแรงงานผู้สูงอายุที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการ
ที่จะทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไป
ด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์ระบบดังกล่าวข้างต้น ให้สำนักงานส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
และเผยแพร่ให้บุคลากรในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ
นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong.s@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๘ ๙๑๑๑ ต่อ ๖๐๓
หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑๓ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีภักดิ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

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



รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓

1/พค

พค

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

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

องค์พัฒนาและส่งเสริมการบรรเทาทุกข์

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 มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถ ป้องกันและลดอัตราการประสบนันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานของประเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล

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

ในการนี้ สสพ. ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนหน่วยงานในการกำกับ ดูแล รวมไปถึงสถานประกอบการหรือชุมชนเครือข่าย ใช้บริการประเมินความเสี่ยงโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดเป็นไปตาม Link ที่แนบมานี้ (<https://www.tosh.or.th/index.php/services/self-screening-system>) ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงศ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong.s@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๕๔๘ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๕๒๐ ๑๓๗๑

ขอแสดงความนับถือ

(นายบัณฑิต พิณสุรฤทธิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๒๕๔๘ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๕๒๐ ๑๓๗๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๕๐๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rd@tosh.or.th



Link รายละเอียด
ระบบประเมินฯ



T-OSH Application

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุ อย่างปลอดภัย



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้จัดทำ T-OSH Application: OSH Self-Screening System for Elderly Worker หรือระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมก้าวสู่เป็นแรงงานผู้สูงอายุในรูปแบบ Web Application เพื่อประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำป้องกันอันตรายที่คาดคิดจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณภาพของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน



Scan QR Code เพื่อใช้งาน "ประเมินความเสี่ยง"

- เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีอายุมากกว่า 55 ปีขึ้นไป
- ความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ 6 ด้าน
 - กายภาพ
 - ชีวภาพ
 - เคมี
 - การยศาสตร์
 - จิตสังคม
 - สภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย



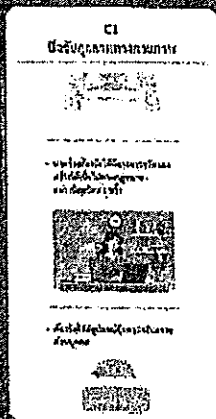
ค่าอายุ 36 ปี
ไม่มีความเสี่ยง ความเสี่ยงน้อย



คะแนนรวม 28 คะแนน



คะแนนรวม 9 คะแนน



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

สำนักงานส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงาน (สสจ.)

www.tosh.or.th

เฟซบุ๊ก TOSH

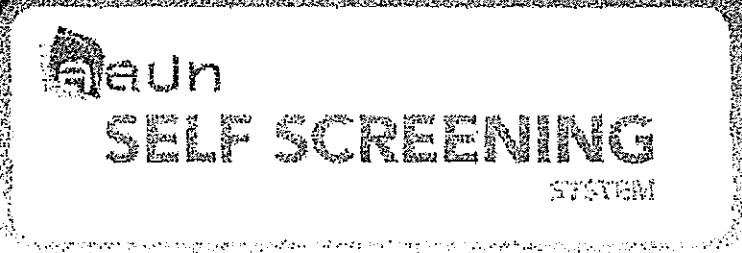
ทวิตเตอร์ TOSH

ไลน์ TOSH

อินสตาแกรม T-OSH

ยูทิวบ์ TOSH Thailand

แอปพลิเคชัน T-OSH



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
แนะนำการใช้งานครึ่งพื้นฐาน

1.1 สิทธิ์ของผู้ใช้ในระบบ (User Role)

ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ ได้แก่ ผู้ใช้งานระบบและผู้ดูแลระบบ 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 โดยผู้ใช้งานจะต้องเข้าโดยผ่าน URL จากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และ แท็บเล็ต

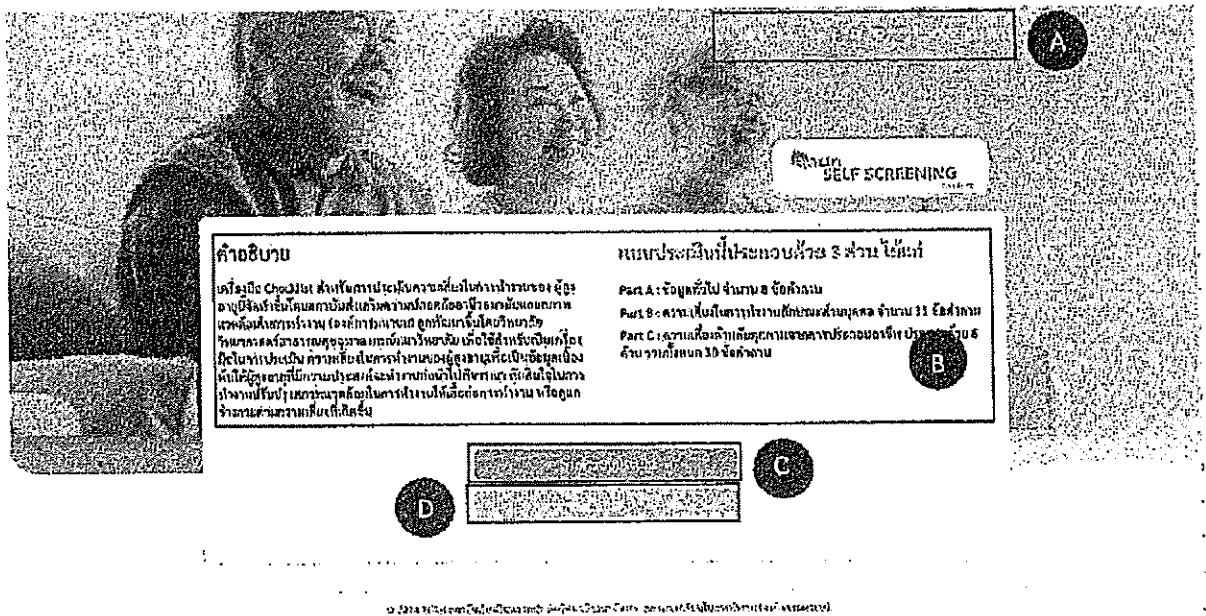


รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบ

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

ส่วนที่ 2 การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ

2.1 การใช้งานหน้าแรกสำหรับผู้ใช้งานระบบ



รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

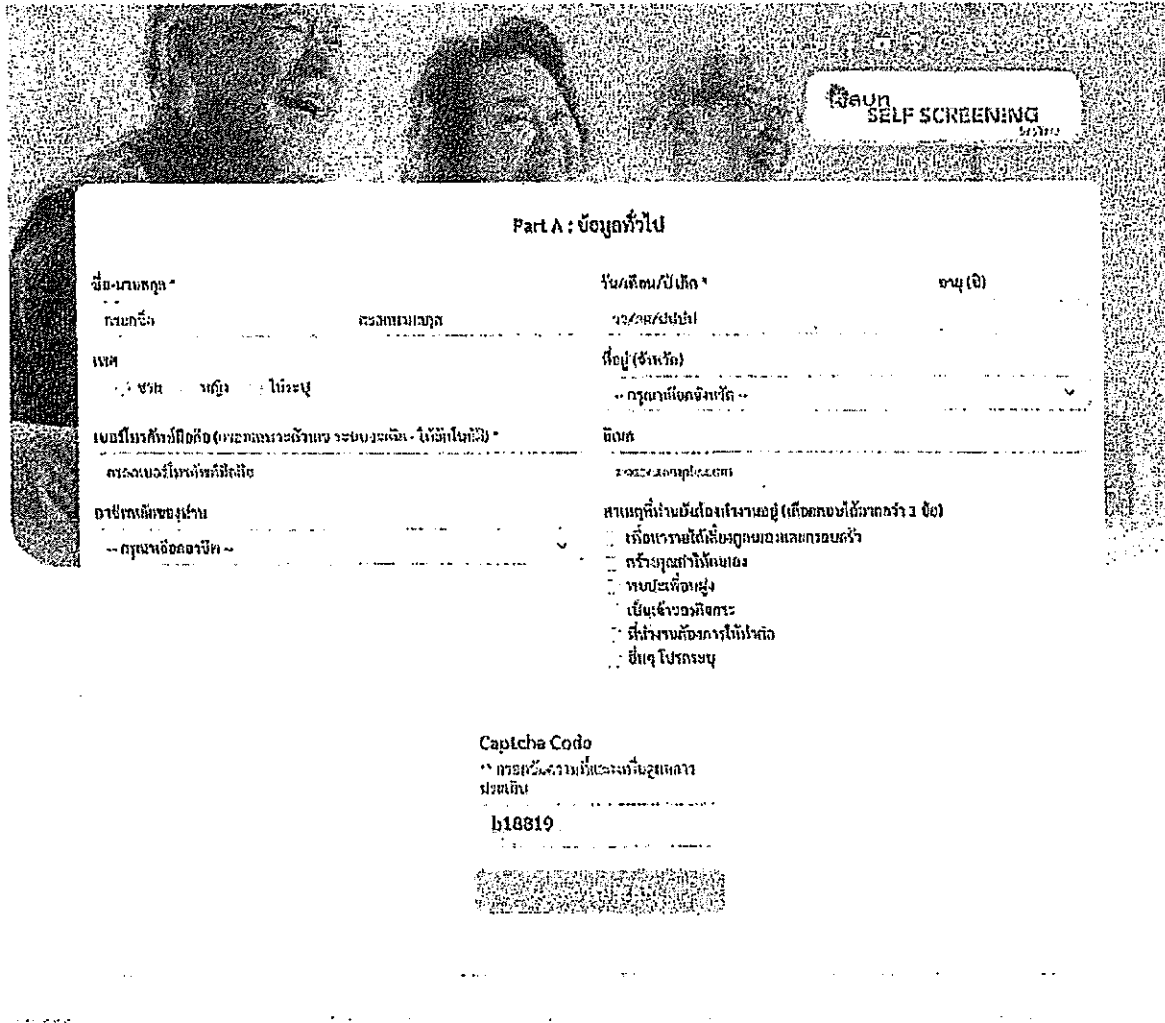
จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. ในบริเวณ A ของรูป และระบบจะแสดงข้อมูลคำอธิบาย Checklist สำหรับการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้วยตนเองและส่วนประกอบ Part A,B,C ในบริเวณ B ของรูปที่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

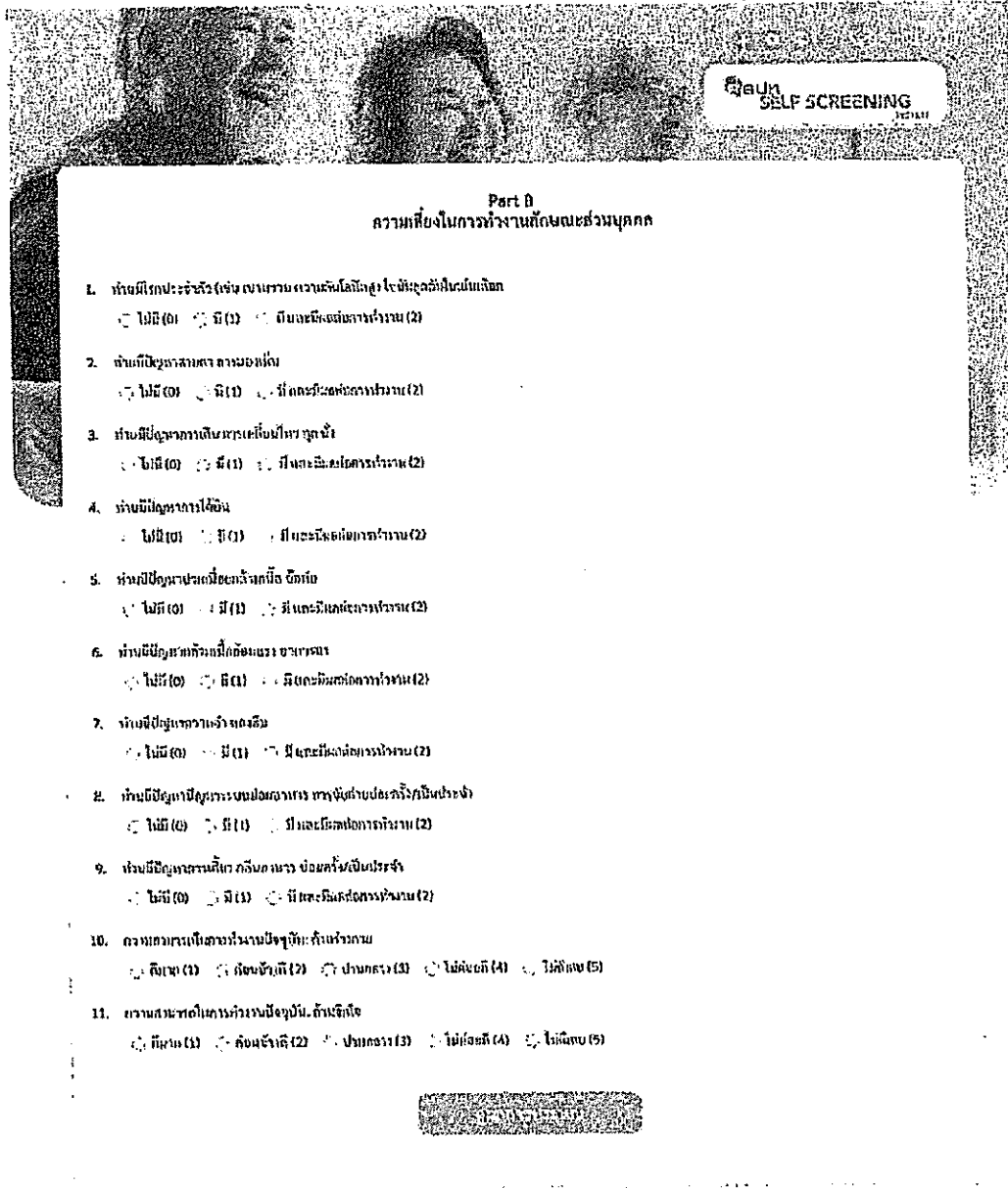


© 2024 TOSH สงวนลิขสิทธิ์และสงวนลิขสิทธิ์ในชื่อและเครื่องหมายการค้าของ TOSH (สงวนลิขสิทธิ์)

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



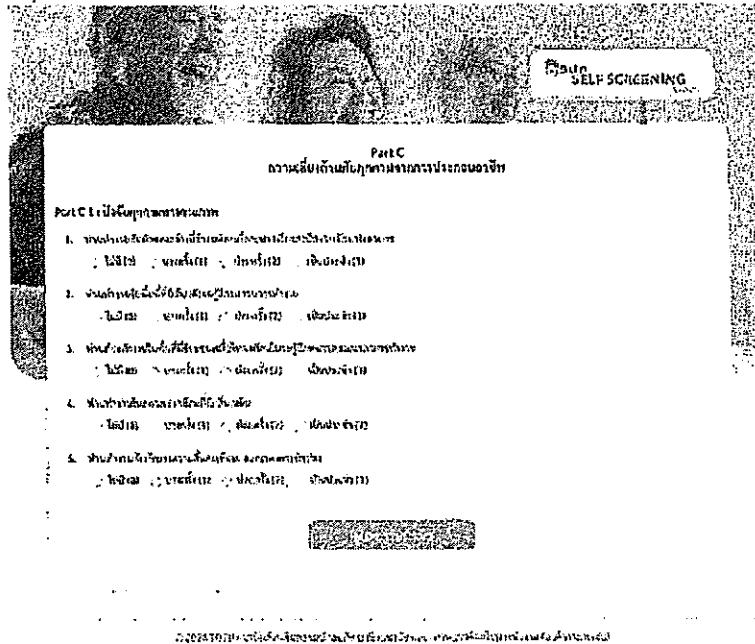
© 2024 T-OSH (สงวนลิขสิทธิ์) หน้า 4 จาก 4 หน้า | บริษัท อีเอสเอส จำกัด | สงวนลิขสิทธิ์ | หน้า 4 จาก 4 หน้า (สงวนลิขสิทธิ์)

รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน

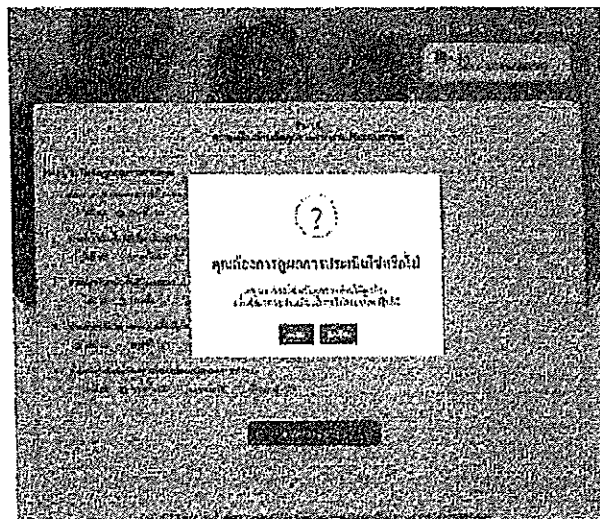
2.4 หน้าการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part C1: ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ



รูปที่ 7 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

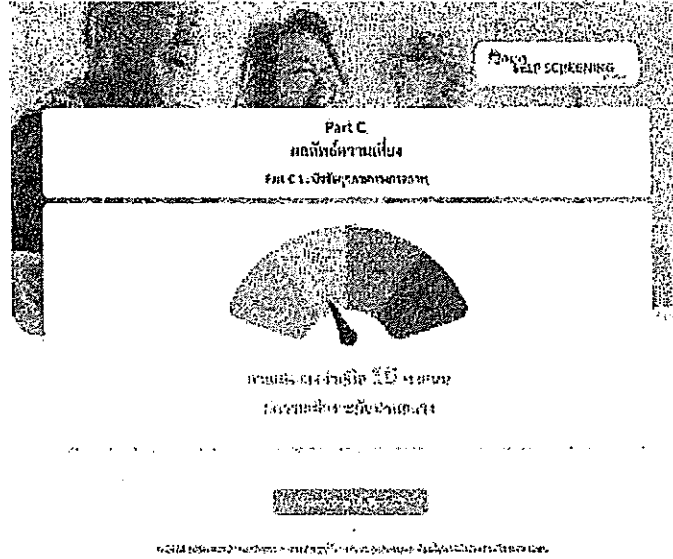
จากรูปที่ 7 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C1 ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ ด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 5 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน




รูปที่ 8 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

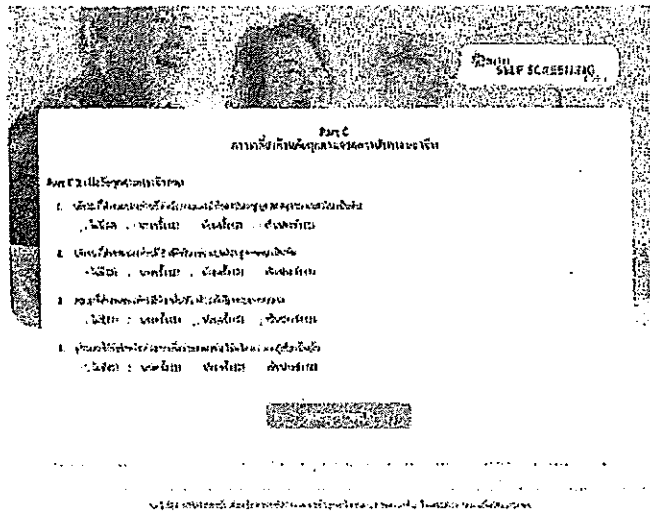
หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1




รูปที่ 9 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

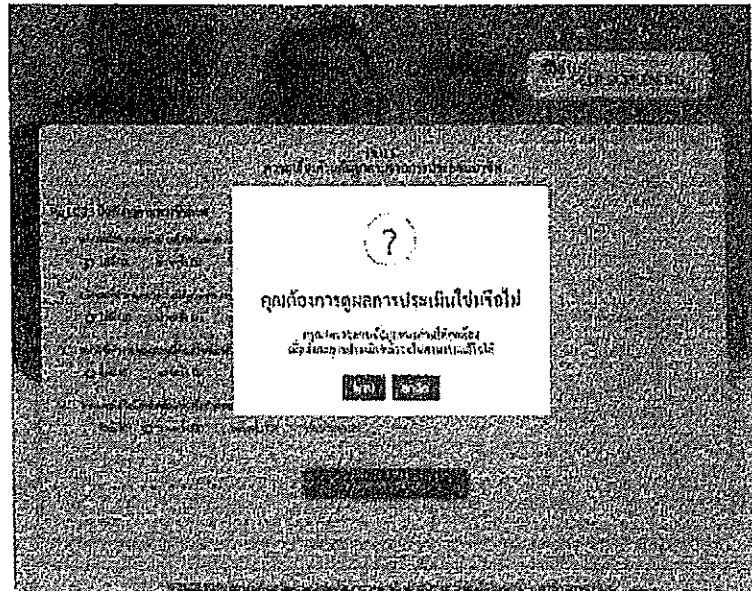
จากรูปที่ 9 ระบบแสดงผลการประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2  เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

Part C2: ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ





รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ

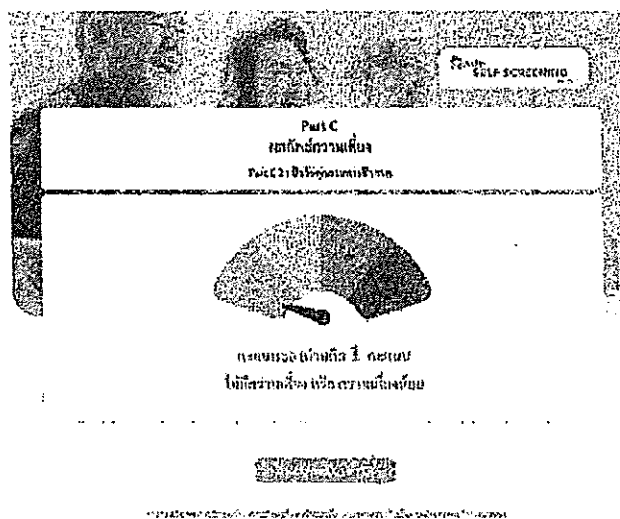
จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C2 ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 4 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน  เพื่อดูผลการประเมิน




รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C2

จากรูปที่ 11 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง  เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก  เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

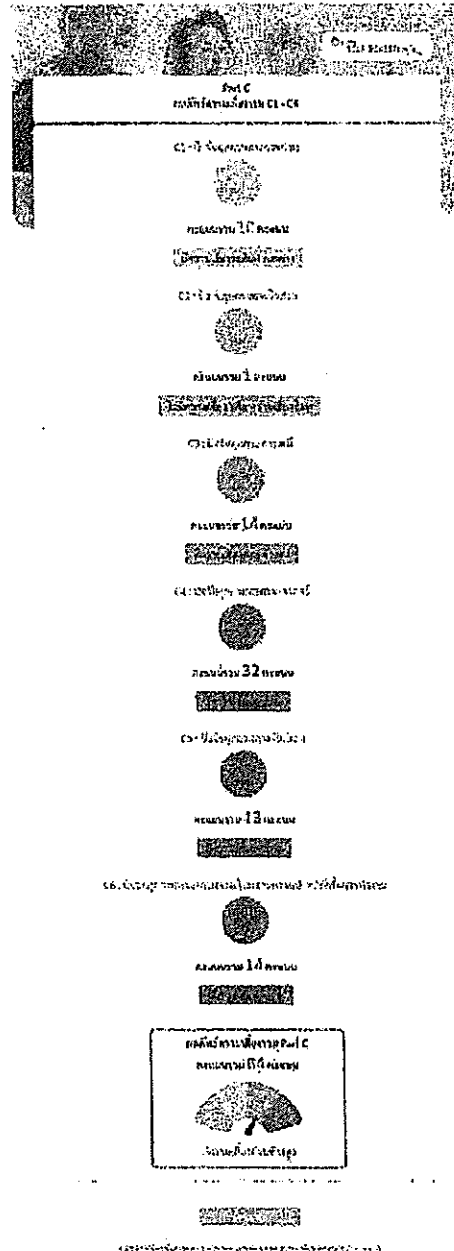
หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C2




รูปที่ 12 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C2 : ปังจ้ยคุกคามทางกายภาพ

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

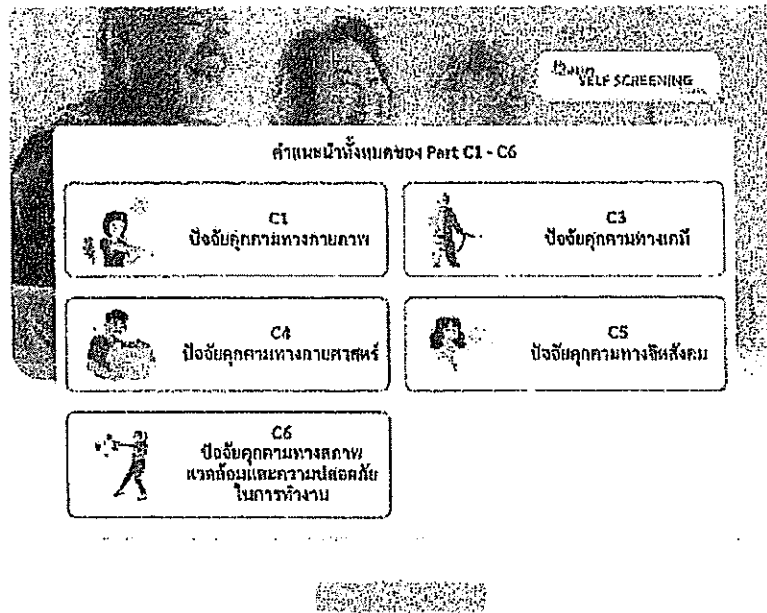
2.5 หน้าสรุปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6



รูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

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

2.6 หน้าคำแนะนำทั้งหมดของ Part C1-C6

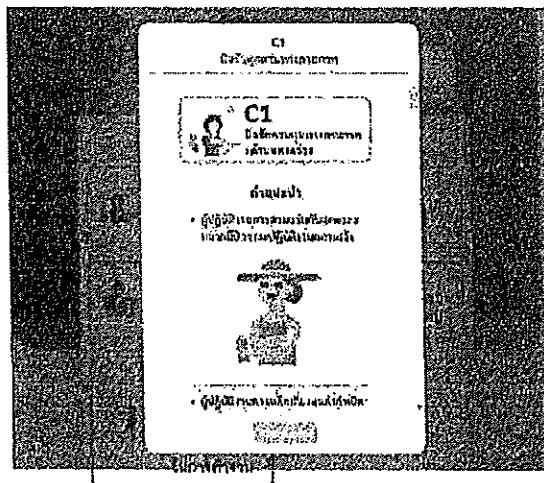


© 2021 TOSH Self-Screening System - พัฒนาโดย บริษัท อีเอสเอส เทคโนโลยี จำกัด

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



© 2021 TOSH Self-Screening System - พัฒนาโดย บริษัท อีเอสเอส เทคโนโลยี จำกัด

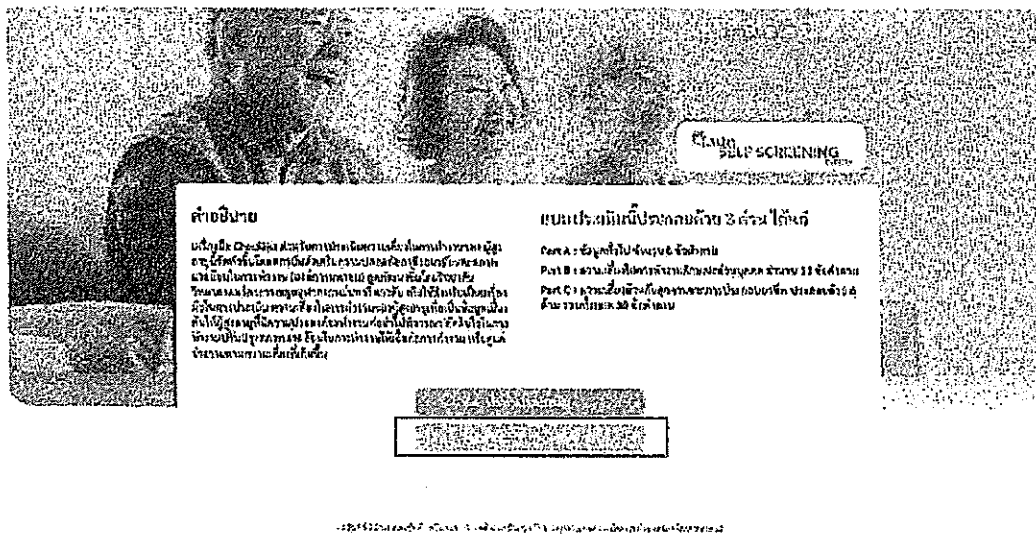
รูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำ Part C1

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

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

12



หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล : ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

ค้นหาข้อมูล
ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

ค้นหาเบอร์โทรศัพท์

อยู่ในบริเวณ A

026 2256264

รายการ : 026-2256264

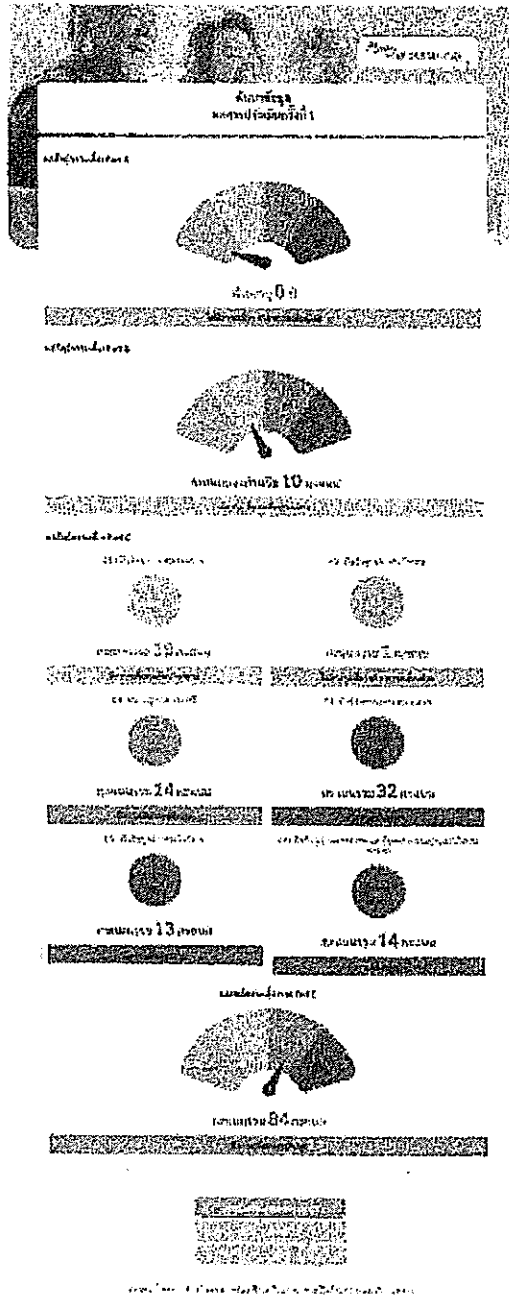
๑ ผลการประเมินที่ 1

พิมพ์

รูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล: ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

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

หน้าแสดงผลผลการประเมิน



รูปที่ 18 หน้าแสดงผลผลการประเมิน

จากรูปที่ 18 หน้าแสดงผลผลการประเมิน แสดงผลการประเมินครั้งที่ 1 ที่ผู้ใช้ระบบต้องการดูรายละเอียด



ทอสชา

SELF SCREENING

SYSTEM

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ส่วนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ระบบคัดกรองฯ สำนักวิจัยและพัฒนา สสยค.

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

อีเมล rd@toshaorth.com