



รง ๕๑๐/ ว ๑๗๓๓

พ.ศ.

พ.ศ.

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

กรรมสิ่งส่งเสริมการป้องกันห้องถัง
เลขรับ ๕๐๑๙

วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๗

เวลา

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

ลงทะเบียนและลงนามร่วมการบริหารงานที่ดี

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการป้องกันและควบคุมโรค

เลขรับ ๑๐๐๗๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๗

เวลา ๑๓.๑๕

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลลัพธ์ที่ดีในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถ ป้องกันและลดอัตราการประสบอันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานของประเทศไทยให้มีมาตรฐานในระดับสากล

สสปท. ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนา แอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน โดยจัดทำ ขึ้นในรูปแบบ Web-Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ผ่าน Internet Browser ทั้งในคอมพิวเตอร์ สมาร์ตโฟน หรือแท็บเล็ต โดยมีกุญแจเข้ารหัสเดียวที่มีอายุตั้งแต่ ๕๕ ปีขึ้นไปที่มีความสนใจและต้องการที่จะ ทำงานต่อหลังจากการเกษียณอายุงาน

ในการนี้ สสปท. ได้ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนหน่วยงานในการกำกับ ดูแล รวมไปถึงสถานประกอบกิจการหรือชุมชนเครือข่าย ใช้บริการประเมินความเสี่ยงโดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดเป็นไปตาม Link ที่แนบมา (https://www.tosh.or.th/index.php/services/self-screening-system) ทั้งนี้หากมีข้อสอบถามประการใดกรุณาติดต่อ นายพฤทธิพงศ์ สามสังข์ E-mail : paritthipong@tosh.or.th หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๕๕๕ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๗

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

ลงชื่อ.....	พ.ศ. ๒๐๔๑
วันที่.....	๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
เวลา.....	๑๔.๐๘

(นายนันทชัย ปัญญาสุรุทติ)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๒๖๔๔ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๗

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๕๐๙๙

อีเมล rd@tosh.or.th



Link รายละเอียด
ระบบประเมินฯ



T-OSH Application

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเองของผู้เดิมความพร้อมก้าวเข้าสู่งานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



สสบ SELF SCREENING SYSTEM

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อธิวนาบุรี และสถาแพเวลลันในการทำงาน (องค์การมหาชน)

ได้จัดทำ T-OSH Application: OSH Self-Screening System for Elderly Worker หรือ: ระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุที่ในรูปแบบ Web Application เพื่อประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเพื่อปรับตัวลดภัยจากการทำงานให้ดูดีเด่นจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอายุ และส่งเสริมคุณค่าของผู้สูงอายุในการปฏิบัติงาน



Scan QR Code เพื่อเข้าใช้งาน
“ประเมินความเสี่ยง”



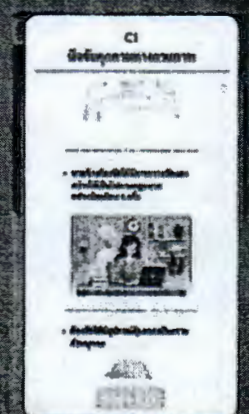
กล้อง 360°
ให้บริการฟรี ตลอด 24 ชั่วโมง



กล้อง 28 วินาที



กล้อง 9 วินาที



- หมายเหตุ: สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี
อายุมากกว่า 55 ปีขึ้นไป
- ความเสี่ยงในการ
ทำงานของผู้สูงอายุ 6 ด้าน
 - ด้ายภาพ
 - ซีวภาพ
 - เคบี
 - การยศาสตร์
 - จิตสังคม
 - สถาแพเวลลันในการทำงาน
- ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน
อย่างปลอดภัย



คู่มือแนะนำการใช้งาน

T-OSH Application:

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลอดภัยด้วยตนเองเพื่อเตรียมความพร้อม
ก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย 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 หน้าผลลัพธ์การประเมินที่เคยทำ	11

ส่วนที่ 1 แนะนำการใช้งานพื้นฐาน

1.1 สิทธิของผู้ใช้ในระบบ (User Role)

ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการทำงานของผู้สูงอายุ ได้แก่ ผู้ใช้งานระบบ และผู้ดูแลระบบ โดยแต่ละสิทธิ์ผู้ใช้จะมีหน้าที่ในระบบดังนี้

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

1) การเข้าสู่ระบบ

ผู้ใช้งานระบบ: หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุ ด้วยตนเอง จะทำงานผ่าน Web Browser เป็นหลัก โดยผู้ใช้ระบบจะต้องเข้าโดยผ่าน URL จากคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต



รูปที่ 1 หน้าเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งานระบบ

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

ส่วนที่ 2

การใช้งานระบบของผู้ใช้ระบบ

2.1 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ



รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือสสส.พ. ในบริเวณ A ของรูป และระบบจะแสดงข้อมูลคำอธิบาย Checklist สำหรับการประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานของผู้สูงอายุด้านแรงงานและส่วนประกอบ Part A,B,C ในบริเวณ B ของรูปที่ 2 ดังนี้

Part A: ข้อมูลทั่วไปจำนวน 8 คำถาม

Part B: ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล จำนวน 11 ข้อคำถาม

Part C: ความเสี่ยงด้านภัยคุกคามจากการประมง จำนวน 6 ด้าน รวมทั้งหมด 30 ข้อคำถาม
สำหรับบริเวณ C ของรูปที่ 2 นี้เป็นปุ่มกดสำหรับการเริ่มทำแบบประเมิน และบริเวณ D เป็นปุ่มในการเข้าสู่ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป

The screenshot shows the 'Part A: ข้อมูลทั่วไป' (General Information) section of the T-OSH application. At the top right, there is a logo for 'ศูนย์ฯ' (T-OSH Center). The form contains the following fields:

- ชื่อ-นามสกุล ***: ระบุชื่อและนามสกุลของผู้ใช้งาน.
- เพศ ***: อายุ (ปี): ระบุเพศชายหรือหญิง.
- อายุ (ปี) ***: ระบุอายุในปี.
- สถานะภาพ ***: ระบุสถานะภาพ เช่น โสด, แต่งงาน, หย่าร้าง, สามีภรรยาเสียแล้ว.
- การศึกษา ***: ระบุระดับการศึกษา เช่น ประถมศึกษา, มัธยมศึกษา, ปริญญาตรี.
- อาชีวศึกษา ***: ระบุอาชีวศึกษา เช่น ครุภัณฑ์, พลังงาน, บริการฯ.
- สถานที่ทำงาน ***: ระบุสถานที่ทำงาน เช่น บ้าน, สำนักงาน, ห้องเช่า, ตลาดน้ำ, สถานที่สาธารณะ.
- ชื่อเว็บไซต์ ***: ระบุชื่อเว็บไซต์ เช่น www.example.com.
- คำศัพท์ที่ใช้ในการทำงาน (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ชุด)**:
 - เดินทางไกลเพื่อธุรกิจและตากอากาศ
 - สร้างหมู่บ้านเพื่อคนด้อยโอกาส
 - ขายของออนไลน์
 - เป็นพ่อแม่
 - เป็นครูสอนภาษาไทย
 - ทำงานพิเศษหารายได้เพิ่มเติม
 - ดูแลบ้านเรือน
- Captcha Code**:
 - ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลทางบุคคล
- b18819**: รหัส CAPTCHA.

© 2024 TOSH สงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้เผยแพร่ หรือจัดทำโดยบุคคล third party ที่ไม่ได้รับอนุญาต.

รูปที่ 3 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A ข้อมูลทั่วไป

จากรูปที่ 3 เป็นหน้าสำหรับการทำแบบประเมินข้อมูลทั่วไป ผู้ใช้ระบบทำการกรอกข้อมูลสกุล วัน เดือนปีเกิด เพศ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อีเมล และเลือกสถานที่ท่านอยู่ที่ทำงานอยู่ที่สามารถ เลือกตอบได้มากกว่า 1 ชุด หลังจากนั้นกรอก Captcha Code หรือข้อความที่แสดงเพื่อคุ้มครองการประเมินล็อกใน ช่อง **b18819** และเลือกปุ่มตกลงการประเมิน เพื่อคุ้มครองการประเมิน

2.3 หน้าการทําแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part B
ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

- ทำงานที่ต้องปรับร่างกายให้ไปทางขวา ความต้องโน้มศีรษะไปซ้ายหรือขวา
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้น ลง หรือหมุน
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้น ลง หรือหมุน
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้น
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้นและลากไปด้วย
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้นแล้วหักเอว
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้นแล้วหักเอว แล้วหักหลัง
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ทำงานที่ต้องยกของขึ้นแล้วหักเอว แล้วหักหลัง แล้วหักหลัง
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- การทำงานที่ไม่สามารถเดินทาง ทางบันได้บันไดหรือบันไดบันได
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- การทำงานที่ไม่สามารถเดินทาง ทางบันได้บันไดหรือบันไดบันได
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- การทำงานที่ไม่สามารถเดินทาง ทางบันได้บันไดหรือบันไดบันได
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- การทำงานที่ไม่สามารถเดินทาง ทางบันได้บันไดหรือบันไดบันได
 - ไม่มี (0)
 - มี (1)
 - มีและมีผลต่อการทำงาน (2)

© 2024 TOSH สงวนสิทธิ์ทั้งหมด ห้ามนำเผยแพร่ หรือจัดทำซ้ำ ณ ที่แห่งใดๆ ดังก่อไปนี้ การทำหน้าที่ ใบอนุญาตฯ.

รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

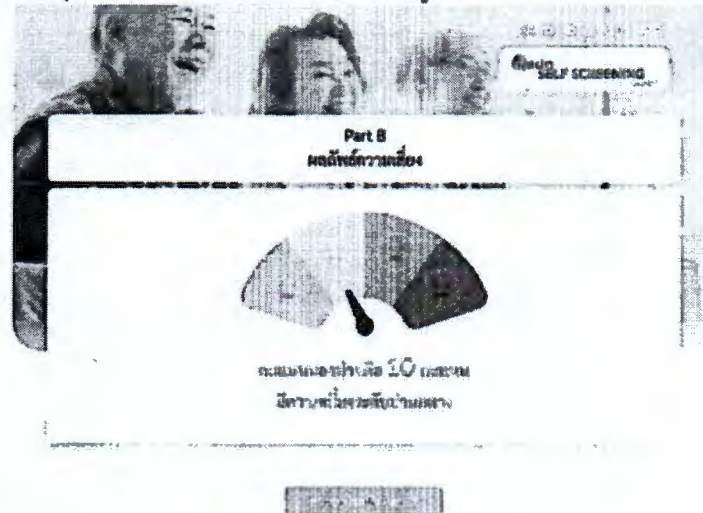
จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถatement และเลือกค่าตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจำนวน 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มคุณลักษณะประเมิน เพื่อติดผลการประเมิน

ผู้มีแผนนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านป้องกันด้วยตนเองเพื่อ เตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 5 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการคุณประเมิน Part B

จากรูปที่ 5 หลังจากเลือกคุณการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการคุณประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อตกลงการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง



รูปที่ 6 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part B

จากรูปที่ 6 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C1 เพื่อทำแบบประเมินใน Part C1 ต่อไป

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



2.4 หน้าการทำแบบประเมิน Part C : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

Part C1: ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ



รูปที่ 7 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 7 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C1 ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจำนวน 5 ข้อ และคลิกที่ปุ่มตกลงการประเมิน เพื่อต่อไปการประเมิน



รูปที่ 8 หน้าแสดงผลลัพธ์ของข้อความยืนยันการตกลงประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกตกลงการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงผลลัพธ์ของข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้งาน ตรวจสอบความถูกต้องของ การเลือกคำตอบและยืนยันการตกลงประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อต่อ ผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

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



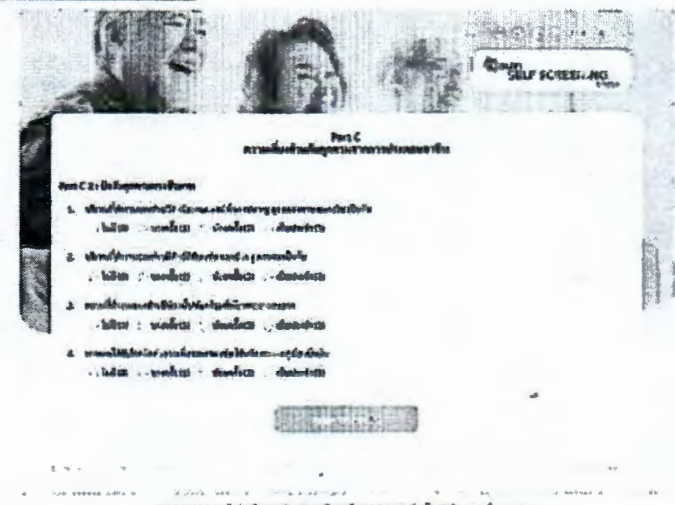
หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1



รูปที่ 9 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

จากรูปที่ 9 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมินรวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2 เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

Part C2: ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

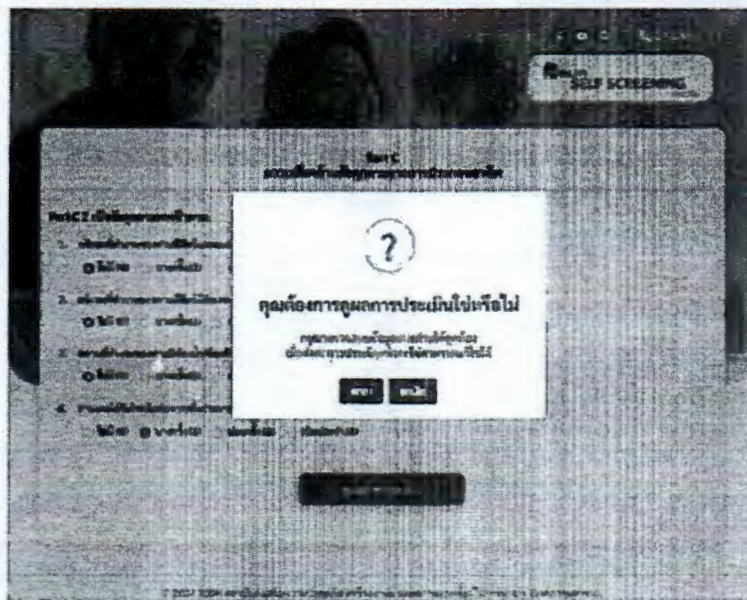


รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ

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

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

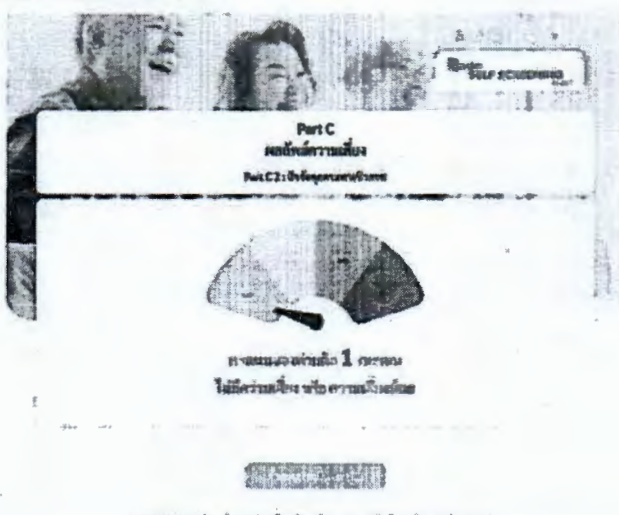
คู่มือแนะนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปลดภัยด้วยตนเองเพื่อ เตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการคุณภาพประเมิน Part C2

จากรูปที่ 11 หลังจากเลือกคุณภาพการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องส่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกค่าตอบและยืนยันการคุณภาพประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อยืนยันการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C2



รูปที่ 12 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C2 : ปัจจัยความทางกายภาพ

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

9 ผู้มีอำนาจนำการใช้งาน T-OSH Application: OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker ระบบประเมินความเสี่ยงด้านปศุสัตว์ด้วยตนเองเพื่อ เก็บรวบรวมความพึงร่วมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย



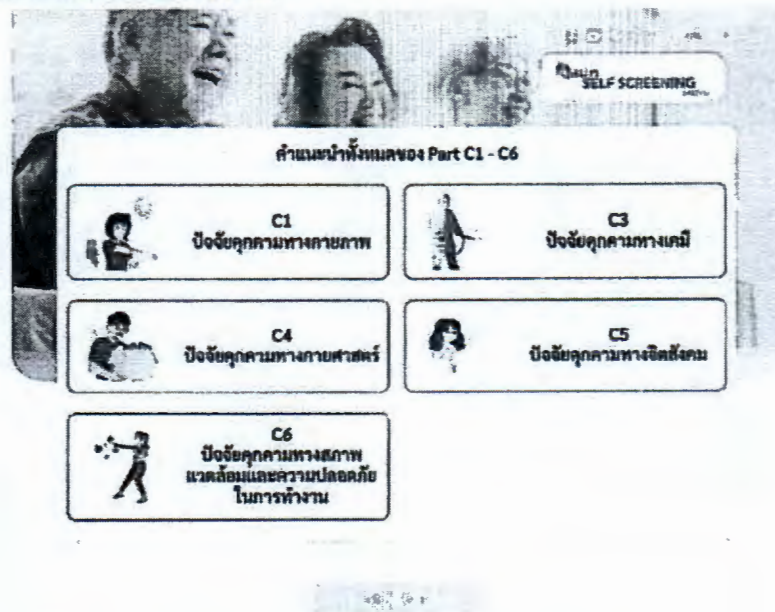
2.5 หน้าสูปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6
C1-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 10 คะแนน
C2-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 1 คะแนน
C3-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 14 คะแนน
C4-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 32 คะแนน
C5-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 13 คะแนน
C6-ด้านปศุสัตว์ทางเดินหายใจ ผลลัพธ์ 14 คะแนน
ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6 คะแนน 86 คะแนน คำแนะนำทั่วไป

รูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6

จากรูปที่ 13 หน้าแสดงผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6 เมื่อผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงการปฏิบัติงานตามขั้นตอนครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ระบบจะแสดงหน้าผลลัพธ์ความเสี่ยงรวมของ Part C1-C6 และแสดงผลลัพธ์คะแนนรวมของ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกคุณค่าแนะนำ เพื่อดูคำแนะนำทั่วไปของ Part C1-C6 ได้

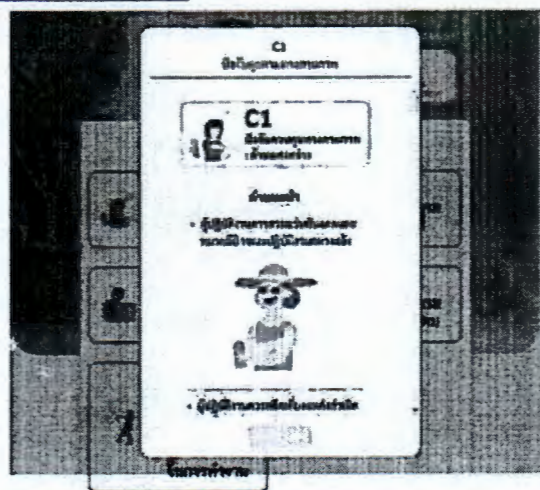
2.6 หน้าค่าແນະນໍາທັງໝາດຂອງ Part C1-C6



รูปที่ 14 หน้าแสดงค่าແນະນໍາທັງໝາດຂອງ Part C1-C6

จากรูปที่ 14 หน้าแสดงค่าແນະນໍາທັງໝາດຂອງ Part C1-C6 ผู้ใช้ระบบสามารถดูรายละเอียดค่าແນະນໍາ ของ Part C1 ถึง C6 ได้จากหน้านี้ ด้วยการเลือก Part ที่ต้องการอ่านค่าແນະນໍາ เช่น เลือก Part C1 จะแสดงรายละเอียดค่าແນະນໍาของ Part C1

หน้าแสดงรายละเอียดค่าແນະນໍາ Part C1



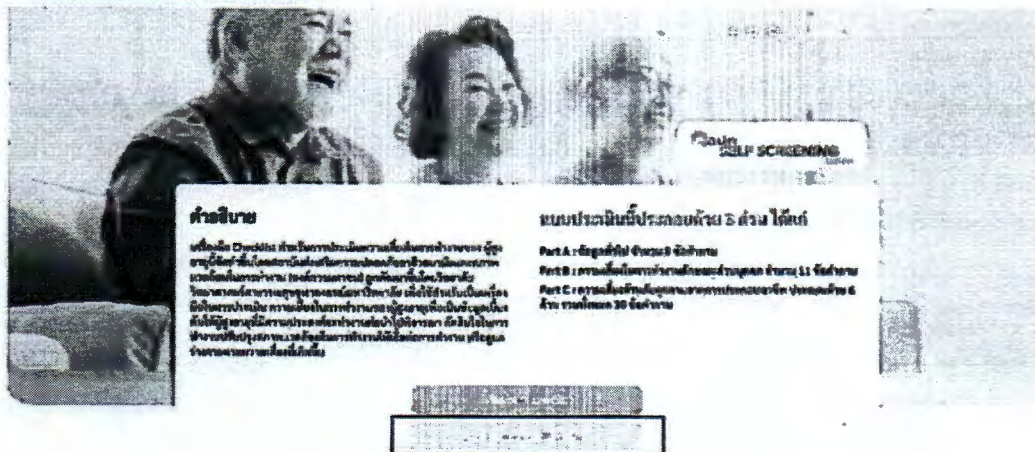
รูปที่ 15 หน้าแสดงค่าແນະນໍາ Part C1

จากรูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำของ Part C1 ผู้ใช้ระบบเลือกตราชูราลธรรมอิยดคำแนะนำของ Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part ที่เลือก ซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถเลือกตราชูราลธรรมอิยดคำแนะนำ ในแต่ละ Part ตั้งแต่ C1 ถึง C6 ได้ เมื่ออ่านรายละเอียดของ Part ที่ต้องการคำแนะนำเรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้งานระบบ คลิกปุ่มปิดคำแนะนำ เพื่อออกจากคำแนะนำ Part 1

หลังจากผู้ใช้ระบบทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานและดูรายละเอียดคำแนะนำครบถ้วน Part แล้ว ผู้ใช้ระบบสามารถกลับมาทำแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานข้ามได้ และดูผลลัพธ์การ ประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่ดำเนินการทำแบบประเมินย้อนหลังได้ที่ หน้าแรกของการเข้าระบบ

2.7 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมินที่เคยทำ

หน้าแรกของการเข้าระบบ

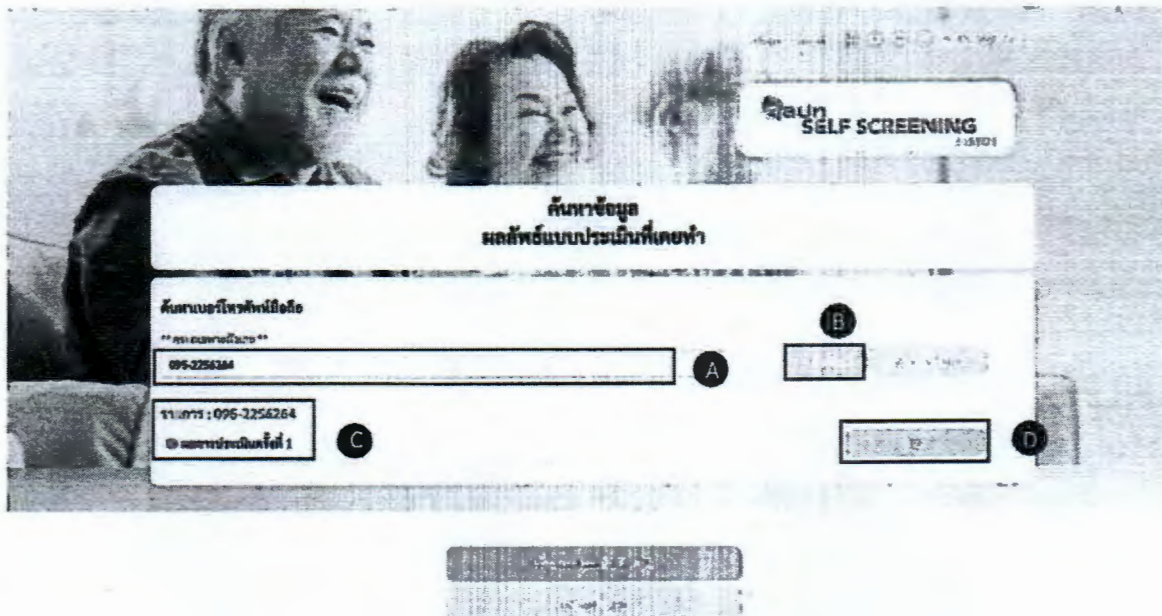


รูปที่ 16 หน้าแรกเพื่อเข้าสู่หน้าแสดงผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

จากรูปที่ 16 หน้าแรกเพื่อเข้าสู่หน้าแสดงผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ ผู้ใช้ระบบสามารถดูแบบประเมิน ความเสี่ยงการปฏิบัติงานที่เคยทำด้วยการเข้าผ่านหน้าแรกและคลิกปุ่มดูผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ เพื่อเข้า สู่หน้าผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

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

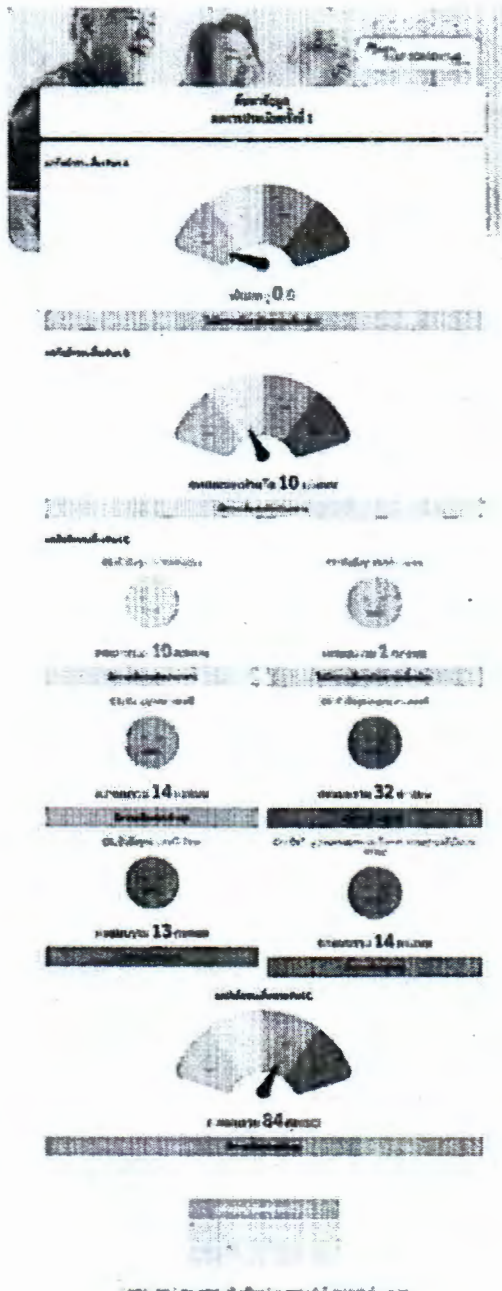
หน้าแสดงผลคันหนาข้อมูล : ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ



รูปที่ 17 หน้าแสดงผลคันหนาข้อมูล: ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ

จากรูปที่ 17 หน้าแสดงผลคันหนาข้อมูล ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยทำ ระบบจะทำการค้นหาแบบประเมินที่เคยทำจากเบอร์โทรศัพท์ ผู้ใช้ระบบต้องทำการกรอกเบอร์มือถือที่เคยกรอกใน Part A เพื่อทำการค้นหาข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลที่อยู่ในบริเวณ A เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่มค้นหา (A) เพื่อให้ระบบแสดงข้อมูลแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่เคยทำในบริเวณ C ผู้ใช้ระบบสามารถคลิกผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานได้ที่ปุ่มดูผล (C)

หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน



รูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน

จากรูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน แสดงผลลัพธ์การประเมินครั้งที่ 1 ที่ผู้ใช้ระบบต้องการถูกรายละเอียด



คลินิก

SELF SCREENING

CLINIC SYSTEM

ติดต่อสอบถามเพื่อเรียน

ส่วนงานพัฒนาบัณฑิตกรรบทุกวิชา สำนักวิจัยและพัฒนา สสป.

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

อีเมล rd@tosh.or.th