



รง ๕๑๐๑/ว ๑๔๓๓

Handwritten initials

Handwritten initials

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

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

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ 10074

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

วันที่ 30 ต.ค. 2567

เวลา 13.15

ด้วยสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพ. เป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน มีอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริม แก้ไขปัญหา พัฒนา และสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมุ่งหวังผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาและถ่ายทอดไปยังผู้ปฏิบัติงานให้สามารถ ป้องกันและลดอัตราการประสูติอันตรายจากการทำงานได้ และเพื่อยกระดับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของประเทศให้มีมาตรฐานในระดับสากล

สสพ. ได้ดำเนินการจัดทำงานวิจัยเพื่อศึกษาและจัดทำแบบประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้สูงอายุร่วมกับวิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้พัฒนา แอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นด้านความปลอดภัยในการทำงาน 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 ๐๒ ๕๔๘ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

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

(นายันทชัย ปัญญาสุรฤทธิ์)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำนักวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐ ๒๕๔๘ ๕๑๑๑ ต่อ ๖๐๓ หรือ ๐๖ ๑๔๒๐ ๑๓๗๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๕๐๕๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rd@tosh.or.th



Link รายละเอียดระบบประเมิน



laun

T-OSH Application

OSH Self-Screening System for prepare to elderly worker

ระบบประเมินความปลอดภัยด้วยตนเอง เพื่อเตรียมความพร้อมก้าวเข้าสู่แรงงานผู้สูงอายุอย่างปลอดภัย

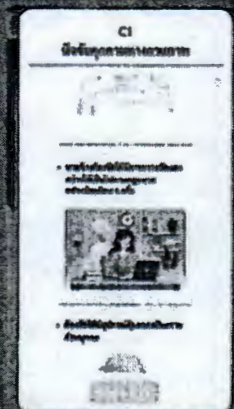


สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้จัดทำ T-OSH Application: OSH Self-Screening System for Elderly Worker หรือระบบประเมินความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เตรียมความพร้อมสู่การเป็นแรงงานผู้สูงอายุในรูปแบบ Web Application เพื่อประเมินความเสี่ยงและให้คำแนะนำเบื้องต้นป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในแรงงานผู้สูงอา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



Scan QR Code เพื่อเข้าใช้งาน "ประเมินความเสี่ยง"

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



laun

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

www.tosh.or.th

ML-TOSH

TOSH

ML

T-OSH

TOSHThailand

T-OSH



อ.ส.ป.ท.

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 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 การใช้งานหน้าแรก สำหรับผู้ใช้งานระบบ



© 2024 TSC. สงวนลิขสิทธิ์ในราชอาณาจักรไทย. สงวนลิขสิทธิ์ในราชอาณาจักรไทย. สงวนลิขสิทธิ์ในราชอาณาจักรไทย.

รูปที่ 2 หน้าแรกของผู้ใช้ระบบ

จากรูปที่ 2 หน้าแรกของระบบ โดยระบบจะแสดงช่องทางการติดต่อสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสพ. 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

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

2.2 หน้าแสดงการทำแบบประเมิน Part A : ข้อมูลทั่วไป

Part A : ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-นามสกุล*
กรอกชื่อ กรอกนามสกุล

วันเดือนปีเกิด* อายุ (ปี)
ว/ก/ร/ป/ป/ป

เพศ
 ชาย หญิง ไม่ระบุ

เบอร์โทรศัพท์มือถือ (กรอกเฉพาะผู้เคย ระบบระบบฯ - ไม่ใส่เบอร์วิ)*
กรอกเบอร์โทรศัพท์มือถือ

อาชีพหลักของท่าน
-- กรุณาเลือกอาชีพ --

สาเหตุที่ท่านมีต้องทำงานอยู่ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 เพื่อหารายได้เลี้ยงดูตนเองและครอบครัว
 สร้างคุณค่าให้ตนเอง
 พบปะเพื่อนฝูง
 เป็นเจ้าพนักงาน
 ที่ผ่านหรือการให้ค่าสื่อ
 อื่นๆ โปรดระบุ

Captcha Code
** ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีฉุกเฉิน
ประเมิน
b18819

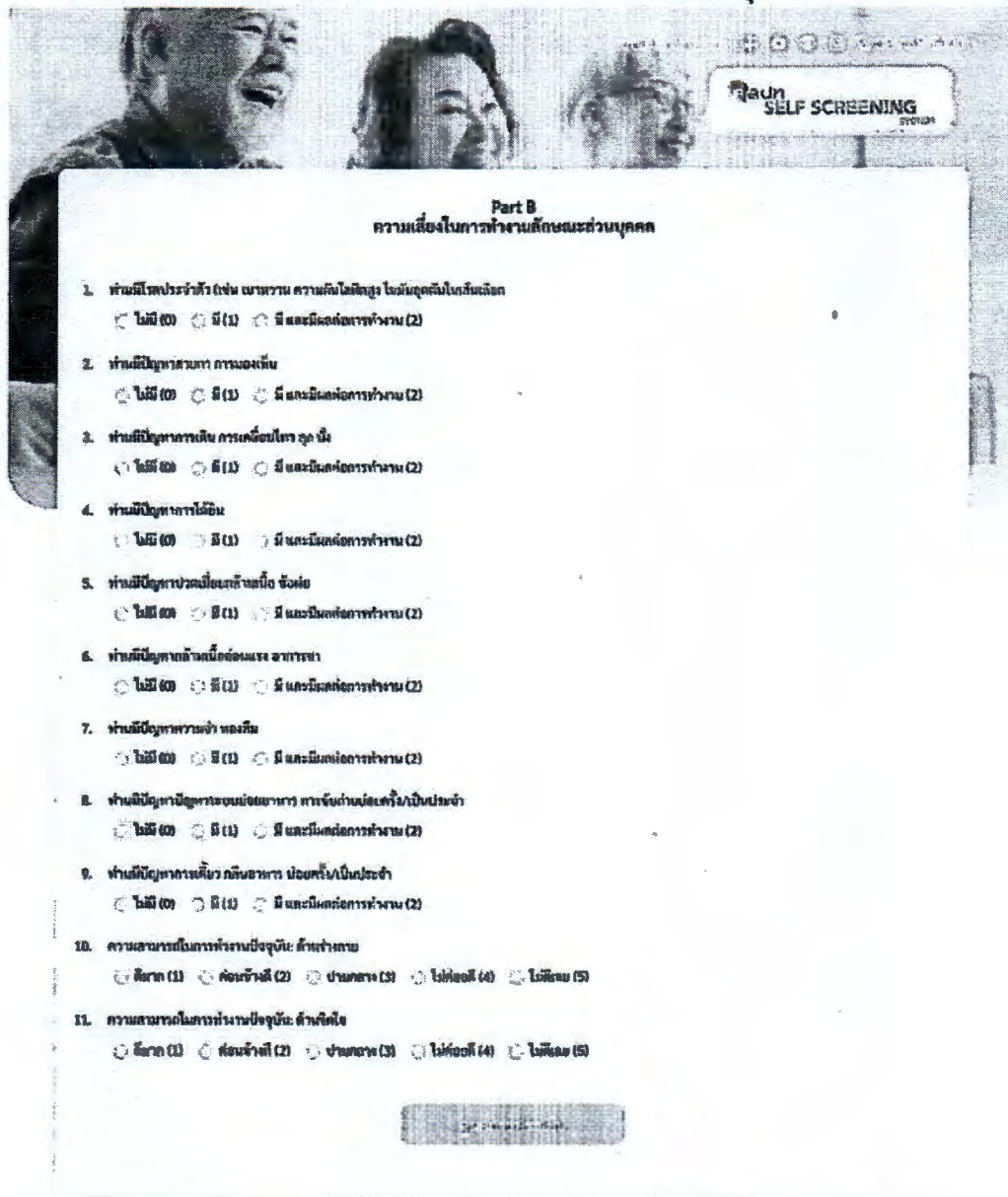
กรอก Captcha Code

© 2024 TOSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน).

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 เพื่อดูผลการประเมิน

2.3 หน้าการทำแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล




Part B
ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

- ท่านมีโทรประจำตัว (เช่น เข็มควาน ความดันโลหิตสูง ไนโตรเจนในเลือด)
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาสมาธิ การมองเห็น
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการเดิน การเคลื่อนไหว ขาด นิ่ง
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการได้ยิน
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาปวดมือเข่าถึงข้อ ข้อต่อ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาผิวหนังมือเท้าแดง ลายจาง
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาความจำ หลงลืม
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาปัญหากระบอกหายใจ การจับถ่วงสิ่งของเป็นประจำ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ท่านมีปัญหาการเดิน วิ่ง กับอาหาร ป้อนรับเป็นประจำ
 ไม่มี (0) มี (1) มีและมีผลต่อการทำงาน (2)
- ความสามารถในการทำงานปัจจุบัน: ด้านท่าทาง
 ดีมาก (1) ค่อนข้างดี (2) ปานกลาง (3) ไม่ค่อยดี (4) ไม่ค่อย (5)
- ความสามารถในการทำงานปัจจุบัน: ด้านจิตใจ
 ดีมาก (1) ค่อนข้างดี (2) ปานกลาง (3) ไม่ค่อยดี (4) ไม่ค่อย (5)

© 2024 T-OSH สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

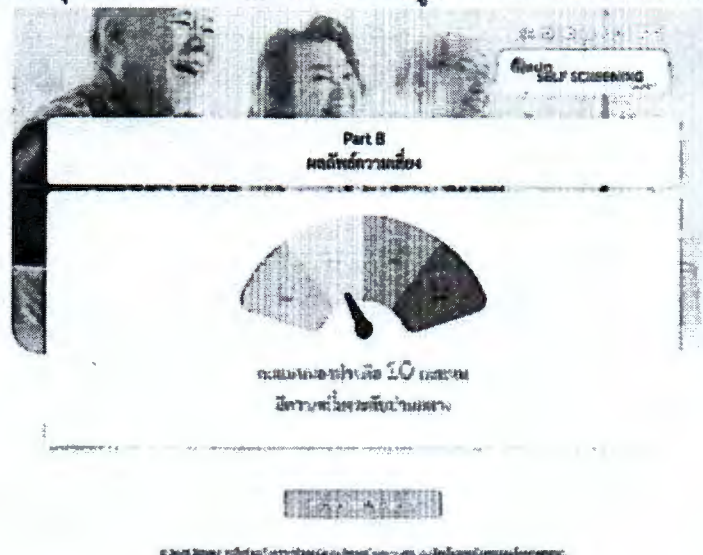
รูปที่ 4 หน้าแสดงแบบประเมิน Part B : ความเสี่ยงในการทำงานลักษณะส่วนบุคคล

จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมินด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 11 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน  เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 5 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part B

จากรูปที่ 5 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

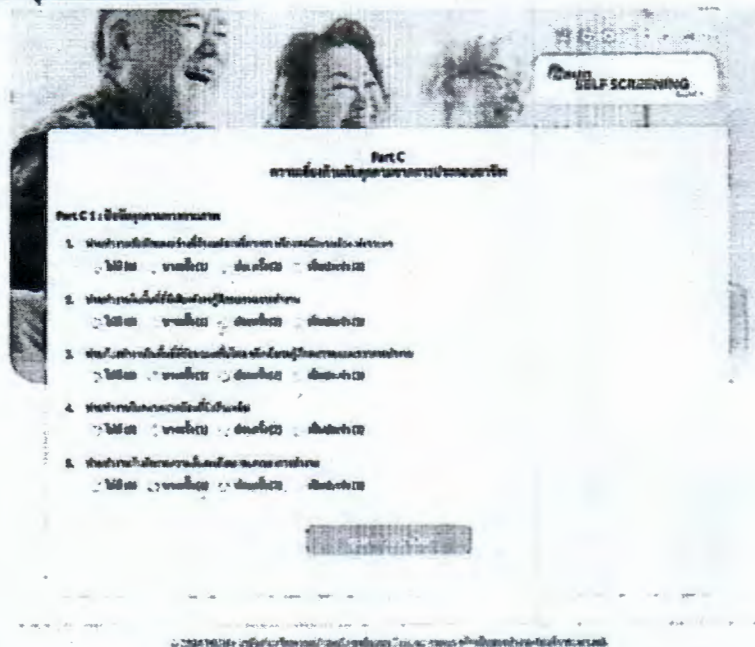


รูปที่ 6 หน้าแสดงผลการประเมิน Part B

จากรูปที่ 6 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C1 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 ด้วยการอ่านคำถามและเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 5 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 8 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C1

จากรูปที่ 8 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

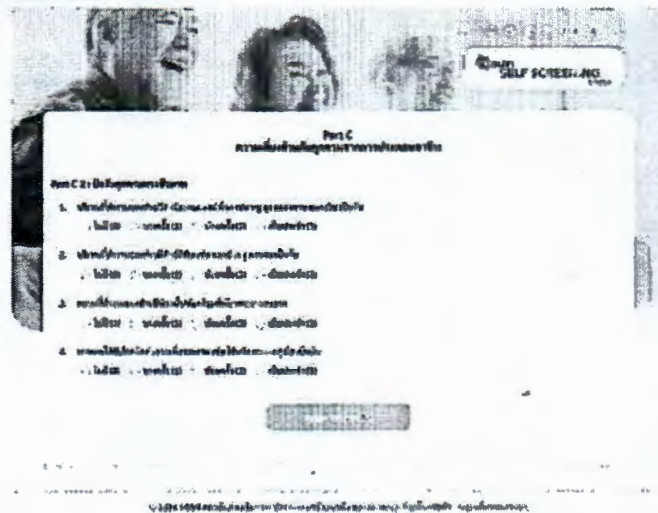
หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1



รูปที่ 9 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน Part C1 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

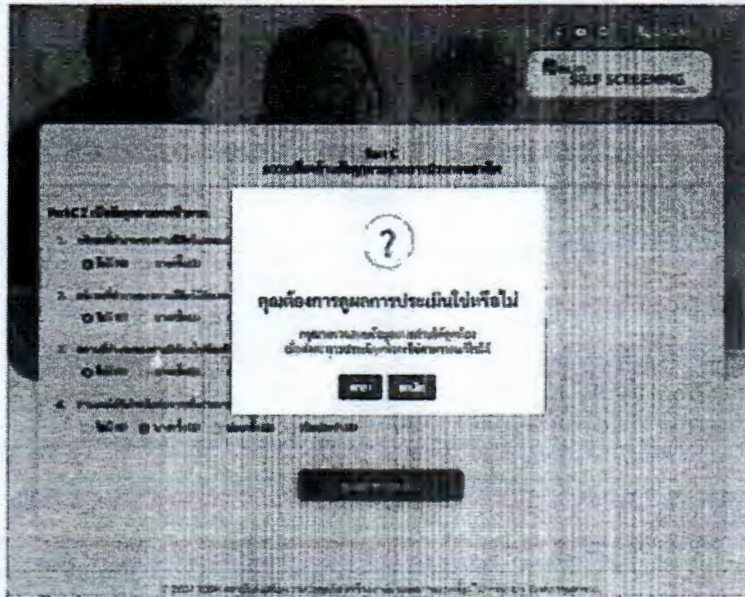
จากรูปที่ 9 ระบบแสดงหน้าผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงและคะแนนของผลลัพธ์การทำประเมิน รวมถึงแสดงปุ่มทำแบบประเมิน Part C2 เพื่อทำแบบประเมินใน Part C2 ต่อไป

Part C2: ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ



รูปที่ 10 หน้าแสดงแบบประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ

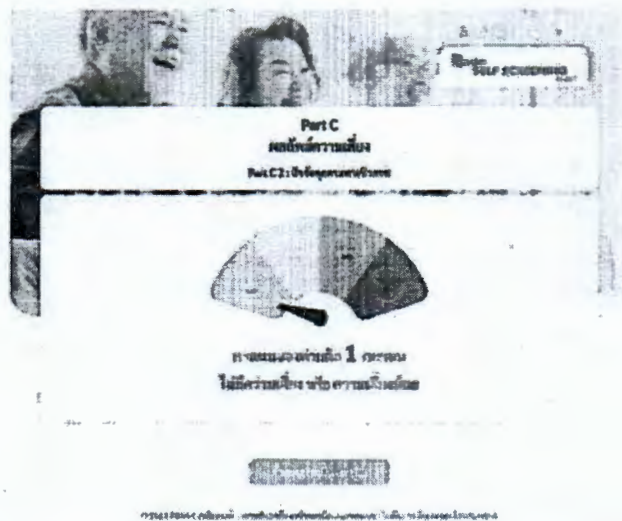
จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานระบบทำแบบประเมิน Part C2 ปัจจัยคุกคามทางชีวภาพ ด้วยการอ่านคำถาม และเลือกคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุดจนครบ 4 ข้อ และคลิกที่ปุ่มดูผลการประเมิน เพื่อดูผลการประเมิน



รูปที่ 11 หน้าแสดงกล่องข้อความยืนยันการดูผลประเมิน Part C2

จากรูปที่ 11 หลังจากเลือกดูผลการประเมินแล้ว ระบบจะแสดงกล่องข้อความ เพื่อให้ผู้ใช้ระบบตรวจสอบความถูกต้องของการเลือกคำตอบและยืนยันการดูผลประเมิน ผู้ใช้ระบบเลือกปุ่มตกลง **ใช่** เพื่อดูผลการประเมินหรือปุ่มยกเลิก **ไม่ใช่** เพื่อตรวจสอบข้อมูลการทำแบบประเมินอีกครั้ง

หน้าแสดงผลผลการประเมิน Part C2




รูปที่ 12 หน้าแสดงผลผลการประเมิน Part C2 : ปัจจัยคุกคามทางกายภาพ

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

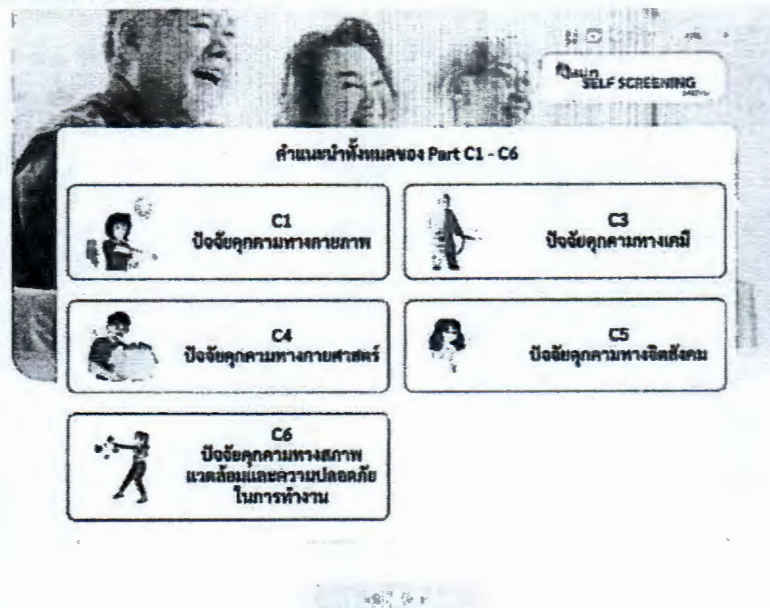
2.5 หน้าสรุปแบบประเมิน Part C : ผลลัพธ์ความเสี่ยงรวม C1-C6



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

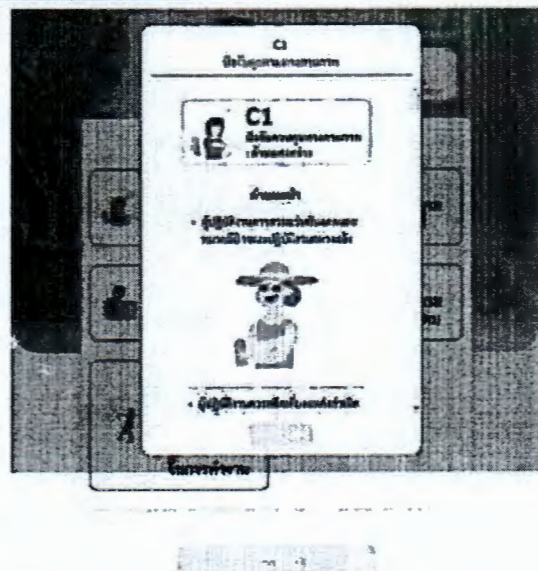


© 2024 TOSH Application System. สงวนลิขสิทธิ์. ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต.

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 Application System. สงวนลิขสิทธิ์. ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต.

รูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำ Part C1

จากรูปที่ 15 หน้าแสดงคำแนะนำของ Part C1 ผู้ใช้ระบบเลือกรายละเอียดคำแนะนำของ Part C1 ระบบจะแสดงรายละเอียดคำแนะนำของ Part ที่เลือก ซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถเลือกรายละเอียดคำแนะนำ ในแต่ละ 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

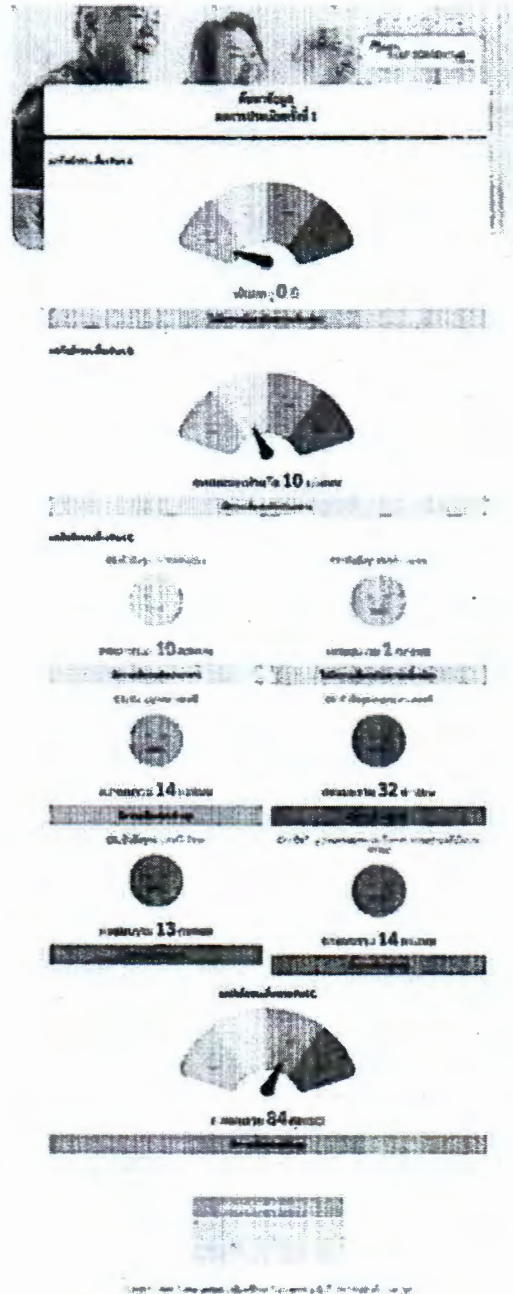
หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล : ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยอดทำ



รูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล: ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยอดทำ

จากรูปที่ 17 หน้าแสดงผลค้นหาข้อมูล ผลลัพธ์แบบประเมินที่เคยอดทำ ระบบจะทำการค้นหาแบบประเมินที่เคยอดทำจากเบอร์โทรศัพท์ ผู้ใช้ระบบต้องทำการกรอกเบอร์มือถือที่เคยอดทำใน Part A เพื่อทำการค้นหาข้อมูล เมื่อกรอกข้อมูลที่อยู่ในบริเวณ A เรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่มค้นหา เพื่อให้ระบบแสดงข้อมูลแบบประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานที่เคยอดทำในบริเวณ C ผู้ใช้ระบบสามารถดูผลลัพธ์การประเมินความเสี่ยงในการปฏิบัติงานได้ที่ปุ่มดูผล

หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน



รูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน

จากรูปที่ 18 หน้าแสดงผลลัพธ์การประเมิน แสดงผลลัพธ์การประเมินครั้งที่ 1 ที่ผู้ใช้ระบบต้องการดูรายละเอียด



ฉลาด Un
SELF SCREENING
UNIVERSITY

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
ส่วนงานพัฒนาวัฒนธรรมความปลอดภัย สำนักวิจัยและพัฒนา สสปท.
โทรศัพท์ 0-2448-9111 ต่อ 603 หรือ 06-1420-1371
อีเมล rd@tosh.or.th