

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

ปัจจัยการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง กรณีศึกษา บริษัท ซี อาร์ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

แบบสอบถามนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี จึงใคร่ขอความร่วมมือจากทุกท่านในการตอบแบบสอบถามให้ครบทุกข้อตามความจริง เพื่อประโยชน์ทางวิชาการต่อไป ข้อมูลที่ท่านตอบจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ จะนำเสนอผลงานวิจัยในภาพรวม

แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 ปัจจัยการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ลงใน หรือช่องว่างตามความเป็นจริงของท่าน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

สำหรับผู้วิจัย

1. เพศ

1) ชาย

2) หญิง

2. อายุ

1) ต่ำกว่า 30 ปี

2) 30 – 40 ปี

3) 41 – 50 ปี

4) 50 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพสมรส

1) โสด

2) สมรส

3) หม้าย/ หย่าร้าง

4. ระดับการศึกษา

1) ต่ำกว่าปริญญาตรี

2) ปริญญาตรี

3) สูงกว่าปริญญาตรี

5. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

1) ต่ำกว่า 5 ปี

2) 5 - 10 ปี

3) 11 – 15 ปี

4) 15 ปีขึ้นไป

สำหรับผู้วิจัย

6. แผนกงาน

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| 1) <input type="checkbox"/> แผนกซ่อมบำรุง | 2) <input type="checkbox"/> แผนกควบคุมเครื่องจักร | <input type="checkbox"/> |
| 3) <input type="checkbox"/> แผนกประกอบ | 4) <input type="checkbox"/> แผนกคลังสินค้า | |
| 5) <input type="checkbox"/> แผนกปฏิบัติการ | | |

7. ระดับตำแหน่ง

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 1) <input type="checkbox"/> หัวหน้างาน | 2) <input type="checkbox"/> พนักงาน | <input type="checkbox"/> |
| 3) <input type="checkbox"/> ผู้บริหาร | 4) <input type="checkbox"/> ลูกจ้าง | |

ส่วนที่ 2 ปัจจัยการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม

รายการ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
การตรวจสอบและการบำรุงรักษา 1. มีการตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปทุกพื้นที่ ปฏิบัติและวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ รวมทั้งอาคารสถานที่ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานอย่างสม่ำเสมอ						<input type="checkbox"/>
2. มีการจัดทำขั้นตอนการตรวจสอบความปลอดภัย พร้อมทั้งกำหนดสิ่งที่ตรวจสอบ เวลา สถานที่ และ ความถี่ในการตรวจสอบ รวมทั้งผู้ที่ตรวจสอบ						<input type="checkbox"/>
3. มีการจัดเก็บรายงานการตรวจสอบความปลอดภัย ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ และการรายงาน สภาพการณ์ที่เป็นอันตรายให้หัวหน้าหรือผู้บริหารทราบ						<input type="checkbox"/>
4. มีการจัดทำ ติดตามและประเมินผล การตรวจพื้นที่ ทั่วไปตามแผนการตรวจชิ้นส่วนหรือวัสดุที่ ก่อให้เกิดอันตราย						<input type="checkbox"/>
5. มีการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น และจัดทำบันทึกอุบัติเหตุจากการทำงานที่เคย เกิดขึ้น						<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 2 ปัจจัยการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	
กฎระเบียบในการปฏิบัติงานในโรงงานและการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล						
6. มีกฎความปลอดภัยที่เขียนไว้เป็นลายลักษณ์ อักษรและแจ้งให้พนักงานทุกคนเข้าใจอย่าง ทั่วถึง						<input type="checkbox"/>
7. มีเกณฑ์ในการชมเชยพนักงานที่ปฏิบัติตามกฎ ของบริษัทเป็นอย่างดี และมีเกณฑ์ในการ ลงโทษพนักงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎของบริษัท						<input type="checkbox"/>
8. มีการขออนุญาตเพื่อเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มี ความเสี่ยงสูงทุกครั้งก่อนที่จะทำการปฏิบัติงาน						<input type="checkbox"/>
9. มีการใช้สัญลักษณ์ สี และป้ายติดบริเวณพื้นที่ เขตอันตราย						<input type="checkbox"/>
10. มีการอบรมความรู้เรื่องความปลอดภัย และ ติดตามตรวจสอบกฎระเบียบของแต่ละ หน่วยงานอยู่เสมอ						<input type="checkbox"/>
11. มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับพนักงานได้ใช้อย่างเพียงพอ						<input type="checkbox"/>
12. มีการดูแลรักษาและเก็บทะเบียนประวัติของ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอยู่เสมอ						<input type="checkbox"/>
13. มีการตรวจสอบความถูกต้องในการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน						<input type="checkbox"/>
14. มีการแจ้งให้พนักงาน ได้ทราบถึงวิธีการดูแล รักษาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล						<input type="checkbox"/>
15. มีรายละเอียดขั้นตอนการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล						<input type="checkbox"/>

ส่วนที่ 2 ปัจจัยการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม (ต่อ)

รายการ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
การอบรมเพื่อให้ความรู้และความชำนาญ						
16. มีการจัดฝึกอบรมให้กับพนักงานเรื่องแนวคิดและแนวทางการปฏิบัติงานในการป้องกันอุบัติเหตุ						<input type="checkbox"/>
17. มีการประเมินความรู้ความเข้าใจของพนักงานในเรื่องการป้องกันอุบัติเหตุหลังจากได้รับการฝึกอบรม						<input type="checkbox"/>
18. มีการศึกษาลักษณะของงาน เพื่อจัดอบรมความรู้ให้แก่พนักงาน						<input type="checkbox"/>
19. มีการแนะนำให้พนักงานทุกคนอ่านคู่มือการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ชนิดใหม่ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเสมอ						<input type="checkbox"/>
20. มีการแนะนำให้พนักงานตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อนการใช้งานทุกครั้ง						<input type="checkbox"/>
การควบคุมด้านสุขภาพอนามัย						
21. มีการให้ความรู้ด้านสุขภาพอนามัยกับพนักงานที่ปฏิบัติงานกับสารที่เป็นอันตราย						<input type="checkbox"/>
22. มีการตรวจวัดพื้นที่ในโรงงานที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงานอย่างสม่ำเสมอ						<input type="checkbox"/>
23. มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้แก่พนักงาน และแจ้งข้อปฏิบัติเมื่อมีอาการเจ็บป่วย						<input type="checkbox"/>
24. มีการจัดเก็บประวัติข้อมูลสุขภาพอนามัยของพนักงาน						<input type="checkbox"/>
25. มีแพทย์ประจำที่โรงงานและห้องปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือพนักงานที่ประสบอุบัติเหตุ						<input type="checkbox"/>

ขอขอบคุณในการสละเวลาตอบแบบสอบถาม

ประวัติผู้วิจัย

- ชื่อ – ชื่อสกุล นายแสนพิทักษ์ เศษปัญญารัตน์
- วัน เดือน ปี เกิด 2 สิงหาคม 2504
- ที่อยู่ปัจจุบัน 15/1 หมู่ 3 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง 21180
- ประวัติการศึกษา
- พ.ศ. 2526 ปริญญาตรีศิลปศาสตร สาขารัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ประวัติการทำงาน
- พ.ศ. 2542 บริษัท ซี อาร์ อินดัสเตรียล เซอร์วิสเชส จำกัด
- พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน บริษัท ซี อาร์ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด
- ตำแหน่ง กรรมการและผู้จัดการแผนกอาชีพอนามัยความปลอดภัย
สิ่งแวดล้อมและระบบคุณภาพ