

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	(1)
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	(3)
กิตติกรรมประกาศ	(5)
สารบัญ	(7)
สารบัญตาราง	(9)
สารบัญภาพ	(11)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
สมมติฐานของการวิจัย	2
ขอบเขตของการวิจัย	3
กรอบแนวคิดในการวิจัย	4
นิยามศัพท์เฉพาะ	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	6
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับอุบัติเหตุ	7
แนวคิดเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุ	16
แนวคิดเกี่ยวกับการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม	20
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	25
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	29
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	35
ประชากร และกลุ่มตัวอย่าง	35

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	35
การเก็บรวบรวมข้อมูล	36
การวิเคราะห์ข้อมูล	36
สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	37
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	39
ส่วนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป	41
ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์การลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง กรณีศึกษา บริษัท ซี อาร์ เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	43
ส่วนที่ 3 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุใน โรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตาม ลักษณะประชากรศาสตร์	87
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	121
วิธีดำเนินการวิจัย	121
สรุปผลการวิจัย	122
อภิปรายผล	127
ข้อเสนอแนะ	129
ข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยครั้งต่อไป	131
บรรณานุกรม	133
ภาคผนวก	
แบบสอบถาม	137
ประวัติผู้วิจัย	141

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
4.1	จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	41
4.2	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามเพศ	43
4.3	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามอายุ	48
4.4	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามสถานภาพสมรส	55
4.5	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามระดับการศึกษา	61
4.6	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามระยะเวลาในการปฏิบัติงาน	68
4.7	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามแผนงาน	75
4.8	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานคะแนนการลดอุบัติเหตุ ในโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ของพนักงาน จำแนกตามระดับตำแหน่ง	81
4.9	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามเพศ	87
4.10	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามอายุ	91
4.11	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามสถานภาพสมรส	98
4.12	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามระดับการศึกษา	102

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.13 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามระยะเวลาในการปฏิบัติงาน	107
4.14 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามแผนกงาน	111
4.15 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนการลดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม ของพนักงาน จำแนกตามระดับตำแหน่ง	116

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	กรอบแนวคิดในการวิจัย	4
2.1	ทฤษฎีลูกโซ่ของอุบัติเหตุ	13
2.2	แบบจำลองสาเหตุของการสูญเสีย	15