

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	จ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ฉ
กิตติกรรมประกาศ	ช
สารบัญ	ฌ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพประกอบ	ฐ
บทที่	
1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์การวิจัย	3
กรอบแนวคิดการวิจัย	3
สมมติฐานการวิจัย	3
ขอบเขตการวิจัย	4
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย	5
นิยามศัพท์เฉพาะ	5
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
ประวัติความเป็นมาของ บริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด	7
โครงสร้างการบริหารจัดการของ บริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด	9
มาตรฐานความปลอดภัยของ บริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด	10
สถิติการเกิดอุบัติเหตุของ บริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด.....	17
กฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน	22
แนวคิดเกี่ยวกับความคิดเห็น	34
แนวคิดเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	37
แนวคิดเกี่ยวกับอาชีวอนามัย	40
ทฤษฎีการเกิดอุบัติเหตุ	54
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	60

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3	วิธีดำเนินการวิจัย 65
	ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง 65
	เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย 67
	การเก็บรวบรวมข้อมูล 68
	สถิติที่ใช้ในการวิจัย 70
4	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล..... 71
	ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ปัจจัยส่วนบุคคล โดยหาค่าความถี่ ร้อยละ..... 72
	ตอนที่ 2 การวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัย และความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด 74
	ตอนที่ 3 การวิเคราะห์เปรียบเทียบระดับความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบ อาชีพอนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนก ตามปัจจัยส่วนบุคคล 84
5	สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ 93
	สรุปผลการวิจัย 93
	อภิปรายผล 94
	ข้อเสนอแนะ 97
	บรรณานุกรม..... 98
	ภาคผนวก 103
	ภาคผนวก ก 104
	ภาคผนวก ข 111
	ประวัติย่อผู้วิจัย 117

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	สาเหตุที่ทำให้ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน.....	17
2	สิ่งที่ทำให้ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน.....	18
3	อวัยวะที่ทำให้ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน.	19
4	จำนวนกลุ่มประชากรในการสุ่มตัวอย่าง (สถิติจำนวนพนักงาน).....	66
5	ค่าความถี่และร้อยละของปัจจัยส่วนบุคคลของพนักงาน.....	72
6	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด ด้านการควบคุม อันตราย.....	74
7	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด ด้านการป้องกัน อันตราย.....	76
8	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด ด้านการลดความ สูญเสีย.....	78
9	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด ด้านการอบรมความ ปลอดภัย.....	79
10	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด ด้านอาชีพอนามัย.....	81
11	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัดด้านกิจกรรมความ ปลอดภัย.....	82
12	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพ อนามัยและความปลอดภัยของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด โดยภาพรวม.....	83
13	การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์ โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามเพศ.....	84

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
14 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามอายุ.....	85
15 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามสถานภาพ.....	86
16 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามการศึกษา.....	88
17 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามรายได้.....	89
18 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด จำแนกตามอายุงาน.....	91
19 การเปรียบเทียบความคิดเห็นของพนักงานต่อระบบอาชีพอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด ด้านกิจกรรมความปลอดภัย จำแนกตามอายุงาน เป็นรายคู่ด้วยวิธี Fisher's LSD procedure.....	92

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 แสดงกรอบแนวคิดการวิจัย.....	3
2 แสดงโครงสร้างการจัดการของ บริษัท ชันแอร์โรว์ ซิตี จำกัด	9
3 แสดงระบบอาสาสมัครและความปลอดภัย.....	14
4 แสดงองค์ประกอบของระบบการจัดการอาสาสมัคร	47
5 แสดงโดมิโนของการเกิดอุบัติเหตุ.....	55
6 แสดงการป้องกันอุบัติเหตุตามทฤษฎีโดมิโน.....	56