

สารบัญ

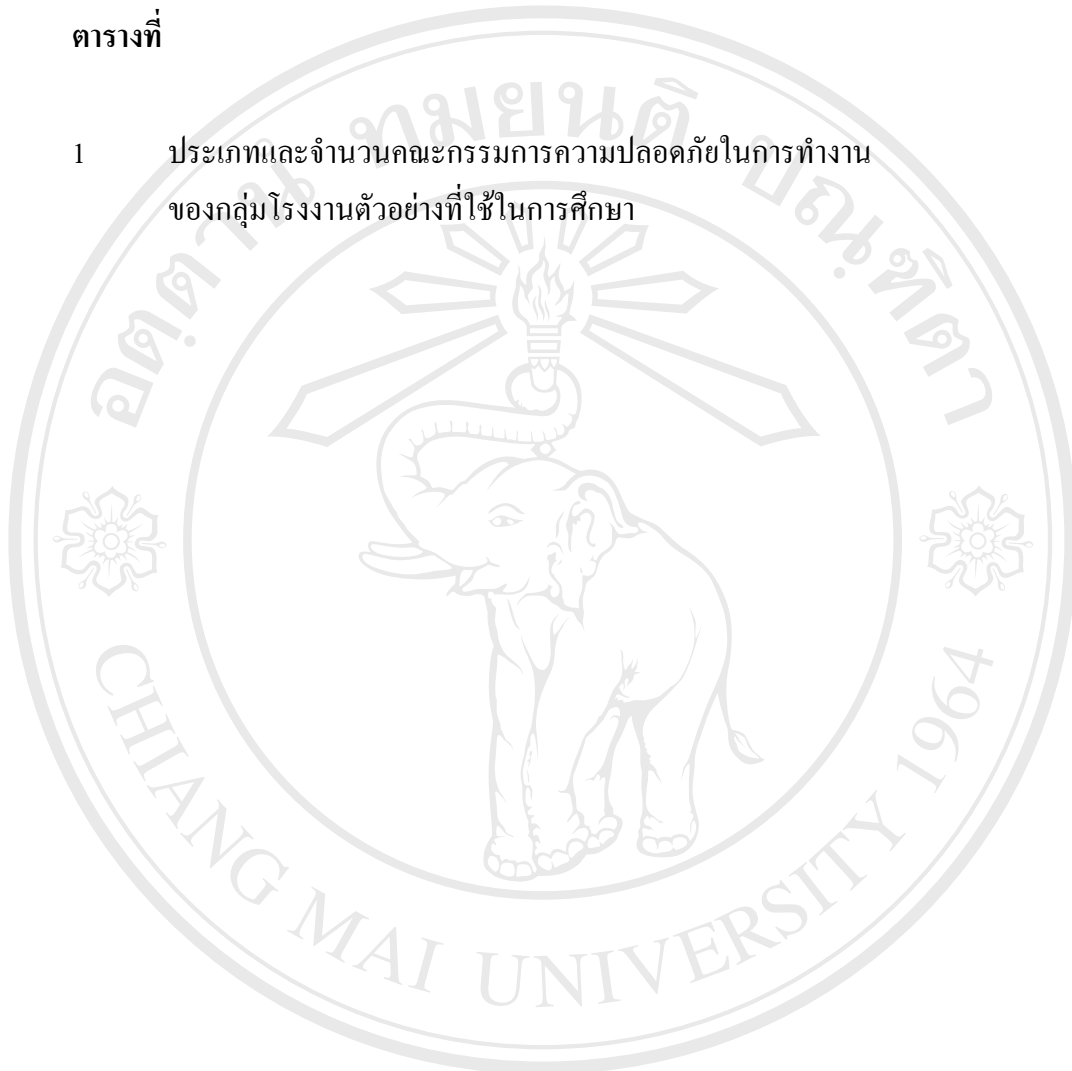
	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
นิยามศัพท์เฉพาะที่ใช้ในการศึกษา	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
บทที่ 2 แนวความคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
แนวความคิดเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	5
ทฤษฎีเกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุ	18
การป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุ	23
แนวคิดและทฤษฎีการจัดการงานความปลอดภัย	30
เทคนิคบางประการที่ใช้ในการป้องกันอุบัติเหตุในปัจจุบัน	35
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	40
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	43
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	43
วิธีการศึกษา	44
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	44
การวิเคราะห์ข้อมูล	45
ระยะเวลาในการศึกษา	45

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 การวิเคราะห์ข้อมูล	46
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และข้อมูลเกี่ยวกับคณะกรรมการความปลอดภัยของแต่ละบริษัท	47
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงานของแต่ละบริษัท	58
ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัยของแต่ละบริษัท	60
ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับประวัติการเกิดอุบัติเหตุในที่ทำงานของแต่ละบริษัท	64
ส่วนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับกลยุทธ์การจัดการด้านความปลอดภัย ปัญหาอุปสรรค และข้อจำกัดในการจัดการความปลอดภัยของแต่ละบริษัท	65
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	74
สรุปผล	74
อภิปรายผล	79
ข้อเสนอแนะ	81
บรรณานุกรม	83
ภาคผนวก	86
ภาคผนวก ก สถิติที่เกี่ยวข้อง	87
ภาคผนวก ข ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เกี่ยวกับความปลอดภัยในโรงงาน	113
ประวัติผู้เขียน	123

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ประเภทและจำนวนคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน ของกลุ่มโรงงานตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	43



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 สาเหตุของอุบัติเหตุนำไปสู่ความสูญเสีย	11
2 การเกิดอุบัติเหตุ	14
3 ทฤษฎีโดมิโน	20
4 การขจัดอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ (Zero Accident)	39
5 โครงสร้างการบริหารงานของโรงงาน บริษัท โปรตักส์ ดีเวลลอปเม้นท์ เมนูแพคเจอร์รี่ จำกัด	47
6 โครงสร้างการบริหารของโรงงาน บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	50
7 โครงสร้างการบริหารของโรงงาน บริษัท ยูเนียนโพรเซ่น โปรดักส์ จำกัด	53
8 โครงสร้างการบริหารของโรงงาน บริษัท คิงฟิชเชอร์ โฮลดิ้ง จำกัด	55