

สารบัญ

หัวเรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ	๑
ABSTRACT	๔
กิตติกรรมประกาศ	๗
สารบัญ	๘
สารบัญตาราง	๙
สารบัญภาพประกอบ	๖
บทที่ 1 บทนำ	๑
อุปมิตรดัง	๑
วัตถุประสงค์การวิจัย	๔
สมมติฐานการวิจัย	๔
ขอบเขตการวิจัย	๕
นิยามศัพท์เฉพาะ	๗
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย	๙
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๑๐
แนวคิดเกี่ยวกับบรินฑ	๑๑
แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยในการทำงาน	๒๑
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการรับรู้การจัดการความปลอดภัย	๔๓
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับหลักการจัดการของฟายอล (Fayol)	๔๘
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๗๐
กรอบแนวคิดในการวิจัย	๗๖
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	๗๗
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	๗๗
เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	๗๘
การเก็บรวบรวมข้อมูล	๘๑

หัวเรื่อง	หน้า
การจัดกระทำข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล	82
สติ๊กที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	84
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	88
สัญลักษณ์ที่ใช้ในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล	88
คำอับขั้นตอนในการเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล	90
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	90
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	126
วัตถุประสงค์การวิจัย	126
สมมติฐานการวิจัย	127
วิธีดำเนินการวิจัย	127
สรุปผลการวิจัย	129
อภิปรายผลการวิจัย	135
ข้อเสนอแนะการวิจัย	148
บรรณานุกรม	151
ภาคผนวก	157
ภาคผนวก ก แบบสอบถามเพื่อการวิจัย	158
ภาคผนวก ข คุณภาพของแบบสอบถาม	167
ภาคผนวก ค หนังสือขอความอนุเคราะห์	181
ประวัติผู้วิจัย	187

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่างพนักงานแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามตำแหน่งงาน	78
2 จำนวนและร้อยละข้อมูลส่วนบุคคลของของพนักงานของแผนกโรงงาน ผลิตภัณฑ์คอนกรีตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม	91
3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์โดยรวมและรายด้าน	93
4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์ ด้านการวางแผน	94
5 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์ ด้านการจัดองค์กร	95
6 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์ ด้านการจัดทำบุคคล	96
7 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์ ด้านการสั่งการ	97
8 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานตามหลักการของไฟโยลด์ ด้านการควบคุม	98
9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการรับรู้เกี่ยวกับ การจัดการความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์ คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม โดยรวมและรายด้าน	99
10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลการรับรู้เกี่ยวกับ การจัดการความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์ คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการจัดสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	100

ตารางที่	หน้า
12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการแปลผลข้อมูลการรับรู้เกี่ยวกับ การจัดการความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์ คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการจัดการค้าน้ำเรเม..	103
13 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการแปลผลข้อมูลการรับรู้เกี่ยวกับ การจัดการความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานแผนกโรงงานผลิตภัณฑ์ คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการจัดการ การใช้ร่องรอยต์	104
14 ค่าสัมประสิทธิ์หัวสัมพันธ์ ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม	107
15 ค่าสัมประสิทธิ์หัวสัมพันธ์(r) ระหว่างตัวแปรอิสระ 11 ตัวแปร	108
16 ตัวแปรที่จะใช้ในการวิเคราะห์การลดถอยพหุคุณเชิงเส้นตรงตัวแปรตาม (y) และตัวแปรอิสระ(X) ตัวแปรตาม (Y)	109
17 ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้การจัดการความปลอดภัยการทำงานของพนักงานแผนก โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม (Y)	112
18 ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้การจัดการความปลอดภัยการทำงานของพนักงานแผนก โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการจัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Y_1)	114
19 ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้การจัดการความปลอดภัยการทำงานของพนักงานแผนก โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน (Y_2)	117
20 ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้การจัดการความปลอดภัยการทำงานของพนักงานแผนก โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการจัดการการใช้สารเคมีและวัสดุ (Y_3)	120
21 ปัจจัยที่มีผลต่อการรับรู้การจัดการความปลอดภัยการทำงานของพนักงานแผนก โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม ด้านการ จัดการการใช้ร่องรอยต์ (Y_4)	122

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 กระบวนการจัดการของฟายออล (Fayol).....	69
2 ครอบแนวคิดในการวิจัย.....	76