

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญแผนภูมิ	ฅ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ฌ
บทที่ 1 บทนำ	1
1. ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
2. วัตถุประสงค์ของวิจัย	3
3. สมมุติฐานของการวิจัย	4
4. ขอบเขตของการศึกษา	4
5. นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิด และเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
1. ทฤษฎีการรับรู้ และการเรียนรู้	7
2. พฤติกรรม	14
3. องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	16
4. การควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	23
5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	30
6. สรุปเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	37
7. กรอบแนวความคิด	40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการวิจัย	42
1. ประชากร และกลุ่มตัวอย่าง	42
2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	45
3. การเก็บรวบรวมข้อมูล	47
4. การวิเคราะห์ข้อมูล	48
บทที่ 4 ผลการศึกษา	50
1. ลักษณะข้อมูลผู้ปฏิบัติงานกะกลุ่มตัวอย่าง	50
2. การรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	53
3. พฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	60
4. เปรียบเทียบการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะ ที่มีสถานที่ทำงาน ปังจี้ยส่วนบุคคล และแหล่งข้อมูลแตกต่างกัน	66
5. เปรียบเทียบพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะ ที่มีสถานที่ทำงาน ปังจี้ยส่วนบุคคล และแหล่งข้อมูลแตกต่างกัน	69
6. ความสัมพันธ์ระหว่าง การรับรู้กับพฤติกรรมป้องกันอันตราย จากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	72
7. สรุปผลวิเคราะห์ การรับรู้และพฤติกรรมป้องกันอันตรายต่อ สุขภาพจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	73
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	74
1. สรุปผลการศึกษา	75
2. สรุปผลการทดสอบสมมุติฐาน	77
3. อภิปรายผล	78
4. ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	85
5. ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป	87

ญ

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บรรณานุกรม	88
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก การจำแนกแบบสอบถามตามวัตถุประสงค์ แบบสอบถามส่วนที่ 2, 3	92 95
ภาคผนวก ข ข้อมูลแสดงจำนวน ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนก เป็นรายชื่อ เรื่องการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	103
ภาคผนวก ค ข้อมูลแสดงจำนวน ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนก เป็นรายชื่อ เรื่องพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อม ในการทำงาน	106
เปรียบเทียบค่าคะแนนเฉลี่ย และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานของ พฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตามสถานที่ทำงาน และลักษณะงาน	108
ภาคผนวก ง รายชื่อหน่วยงาน และจำนวนผู้ปฏิบัติงานกลุ่มตัวอย่าง	109
สำเนาประกาศ ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	111
ภาคผนวก จ กระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 1 – 13	116
ประวัติผู้ศึกษา	122

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
2.1 ขั้นตอนการเรียนรู้ตามธรรมชาติของนักจิตวิทยาเกสตัลท์	8
2.2 ขั้นตอนการเรียนรู้และการรับรู้	13
2.3 กรอบแนวคิดในการวิจัย	41
3.1 การสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multi – Stage Cluster Random Sampling)	44

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1	25
2.2	27
3.1	49
3.2	49
4.1	52
4.2	53
4.3	57
4.4	57
4.5	58
4.6	59
4.7	59
4.8	60
4.9	63
4.10	63

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.11 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตามอายุงาน	64
4.12 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตามลักษณะงาน	65
4.13 แสดงค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน จำแนกตามแหล่งข้อมูล	65
4.14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีสถานที่ทำงานแตกต่างกัน	66
4.15 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีอายุงานแตกต่างกัน	67
4.16 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีลักษณะงานแตกต่างกัน	68
4.17 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนการรับรู้อันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีแหล่งข้อมูลแตกต่างกัน	68
4.18 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีสถานที่ทำงานแตกต่างกัน	70
4.19 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีอายุงานแตกต่างกัน	70

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.20 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีลักษณะงานแตกต่างกัน	71
4.21 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว ของคะแนนพฤติกรรมป้องกันอันตรายจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ระหว่างผู้ปฏิบัติงานกะที่มีแหล่งข้อมูลแตกต่างกัน	72
4.22 ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้กับพฤติกรรมป้องกันอันตรายต่อสุขภาพจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	72

สารบัญภาพ

รูปภาพที่

2.1 แบบจำลองระบบการรับรู้และการประมวลข้อมูลข่าวสาร

หน้า

11

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University