

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การสร้างและพัฒนาศักยภาพทีมงานส่งเสริมความปลอดภัยใน
บริษัทไทยโปรดักอินเตอร์เนชันแนล จำกัด

ผู้เขียน

นางสาวพัศวรรณ กันธิมา

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การส่งเสริมสุขภาพ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์อ่อนก ข้างน้อย ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิมอณรงค์ งามประภาส กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและพัฒนาศักยภาพทีมงานส่งเสริมความปลอดภัย
ในบริษัทไทยโปรดักอินเตอร์เนชันแนล จำกัด เป็นการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม ด้วยการ
ใช้การปฏิบัติการในกลุ่มเดียว ทดสอบก่อนและหลังการทดลอง เก็บรวบรวมข้อมูลทั้งเชิงปริมาณ
และคุณภาพ ประชากรที่ศึกษาคือ พนักงานระดับปฏิบัติการและระดับบริหารในบริษัทไทยโปรดัก
อินเตอร์เนชันแนล จำกัด จำนวน 800 คน ณ เดือนสิงหาคม 2549

กลุ่มตัวอย่างที่นำมาจัดตั้งทีมงานส่งเสริมความปลอดภัยในครั้งนี้ โดยการคัดเลือกตาม
คุณสมบัติที่กำหนดไว้ คือ 1) เป็นผู้แทนพนักงานที่มาจากฝ่ายหรือแผนกต่างๆ 2) ทำงานในบริษัท
ไทยโปรดักฯ มาไม่ต่ำกว่า 1 ปี 3) ต้องอ่านและเขียนภาษาไทยได้ 4) กล้าแสดงความคิดเห็น และ5)
เป็นผู้ที่มีความสนใจในเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย

ทีมงานส่งเสริมความปลอดภัย จำนวน 12 คน ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้วยโปรแกรม
พัฒนาศักยภาพในด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน การวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจากการ
ทำงาน การส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน และการดำเนินงานโครงการเพื่อการแก้ไขปัญหา
ความปลอดภัยในการทำงาน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วยโปรแกรมพัฒนาศกษา

ทีมงานส่งเสริมความปลอดภัย แบบทดสอบความรู้ความเข้าใจความปลอดภัยและการส่งเสริมความปลอดภัย ข้อมูลที่ได้นำไปวิเคราะห์ทางสถิติโดยใช้สถิติทดสอบที่

ผลการวิจัยพบว่า หลังเข้าร่วมโปรแกรมพัฒนาศักยภาพ สมาชิกทีมงานส่งเสริมความปลอดภัยมีค่าเฉลี่ยความรู้ความเข้าใจความปลอดภัยและการส่งเสริมความปลอดภัยสูงกว่า ก่อนเข้าร่วมโปรแกรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title	Building and Developing Potentiality of the Safety Promoting Team in Thai Product International Co.,Ltd.	
Author	Miss Tatsawun Kuntima	
Degree	Master of Education (Health Promotion)	
Thesis Advisory Committee	Assoc. Prof. Anek Changnoi	Chairperson
	Asst. Prof. Dr. Nimanong Ngamprapasom	Member

ABSTRACT

The objectives of this research were to build and to develop the potentiality of the Safety Promoting Team in the Thai Product International Co., Ltd. It was a practically participatory research, which got an involvement in the practice of a single participatory group being tested before and after the experimentation. The research data had been collected for both quantitatively and qualitatively in the month of August, 2006. The population for use in this research were composed of executives and employees in the Thai Product International Co., Ltd., totally 800 persons.

The selective samples, for use in the establishment of the Safety Promoting Team in the Thai Product International Co., Ltd., had met the following criteria.

1. They were the representatives of the various sections and department in the Thai Product International Co., Ltd.
2. They had been working in the Thai Product International Co., Ltd. for roughly more than one year.
3. They had an ability to read and to write Thai language.
4. These selective samples dared to express their own opinions.
5. These selective samples of 12 persons were interested in the matter of Health and Safety Promoting in the Thai Product International Co., Ltd.

Furthermore, the 12 selective samples received a well training on the building and the development of the potentiality of the Safety Promoting Team in the Thai Product International Co.,Ltd. as a fundamental safety training, included the analysis of cause and effect of accidents on normal working condition, the promotion of safety working precaution, plus the correction of mistakes in the work place. The researching tools were consisted of Safety Development and Promoting Team Program, Test for Evaluation of Understanding of the Safety Criteria, and the T-test for use in the statistical analysis of the collected data.

According to the research, the researcher found that after the participation of the development program, the team members reached the safety understanding score higher than the previous safety knowledge they had gained before joining the program with a significantly statistical score 0.001 level.