



ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานด้านการจัดการความปลอดภัย

กรณีศึกษา โรงงานอุตสาหกรรมประเทกพลitech ส่วนยานยนต์ ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
จังหวัดชลบุรี

**Factors Influential to The Operation of Safety Management: The Case of Auto Parts
Manufacturing Factories Located in AMATA Industrial Estate Chonburi Province**

งานวิจัยค้นคว้าอิสระ

ของ

ณัฐพล ปัญญาแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

สถาบันรัชตภัคย์

ปีการศึกษา 2558

หัวข้อการค้นคว้าอิสระ ปัจจัยที่ส่งผลต่องานด้านการจัดการความปลอดภัย กรณีศึกษาโรงงาน
อุตสาหกรรมประเเกทผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ในนิคมอุตสาหกรรม
อมตะนคร จังหวัดชลบุรี
โดย ณัฐพล ปัญญาแก้ว
หลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.อนุชาธิ ผ่องแฝ้า
ปีสำเร็จการศึกษา 2559

Dr. Ruen ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ สุจิตต์ ณ นคร

Orn วงศ์, กรรมการ/อาจารย์ที่ปรึกษา
(ดร.อนิรุทธิ์ ผ่องแฝง)

..... กรรมาการ
..... จุฬามณี ๗๗

พูดคุยเรื่องการหลักสูตร
(ดร.อนิรุทธิ์ ผ่องแผ้ว)

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ข้อมูลส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โรงงานอุตสาหกรรมประเภทผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครซึ่งเป็นประชากรกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการศึกษา 2) ปัจจัยที่ส่งผลต่อการปฏิบัติงานด้านการจัดการความปลอดภัยโรงงานอุตสาหกรรมประเภทผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรีกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 58 คน วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติเชิงพรรณนา ประกอบด้วย การแจกแจงความถี่เป็นร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า ร้อยละ 40 ของโรงงานของกลุ่มตัวอย่างเป็นโรงงานขนาดใหญ่ ร้อยละ 33 เป็น โรงงานขนาดกลาง และร้อยละ 27 เป็นโรงงานขนาดเล็ก กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุ 41 ปีขึ้นไป ในการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีอายุงานระหว่าง 4-5 ปี กลุ่มตัวอย่างมีการปฏิบัติงานด้านการจัดการความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโดยรวมอยู่ในระดับสูง เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่าด้านการจัดการความปลอดภัย ด้านการสำรวจความปลอดภัย ด้านการป้องกันความปลอดภัย ด้านกฎหมายความปลอดภัยล้วนอยู่ในระดับสูงทั้งสิ้น

Abstract

The objectives of this research were to study 1) personal factors of safety personnel working for auto parts manufacturing factories in AMATA Industrial Estate who were target population under study 2) factors influential to effective safety management in the auto parts manufacturing factories . Samples included 58 security personnel . Statistics used in this study included descriptive statistics (frequency , percentage , mean, standard deviation)

Outcome of the study showed that the number of large, medium and small factories in AMATA were 40, 33 , and 27 percent , respectively. The study also revealed that the majority of respondents were male, 41 years of age or above , bachelor degree graduates or higher with 4-5 years working experience. According to the respondents' opinion, the score on safety management ,overall , was high on a given rating scale. Considered separately, the scores on safety management , safety survey , hazard prevention , safety laws were high.