



ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุนโครงการก่อสร้าง :

กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants

Factors Conducive to the Success in Monitoring Construction Cost :

The Case of ATT Consultants Company

ชาญศักดิ์ เกิดสุข

Chansak Gerdsuk

การค้นคว้าอิสระนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สถาบันรัชต์ภาคย์

มกราคม 2558

หัวข้อการศึกษาค้นคว้าอิสระ

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุนโครงการก่อสร้าง :

โดย

กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants

หลักสูตร

ชาญศักดิ์ เกิดสุข

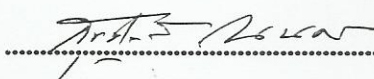
อาจารย์ที่ปรึกษา

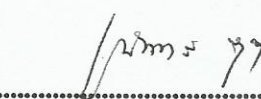
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการ)

ปีที่สำเร็จการศึกษา

ดร.ชนินทร์ วิชชุลตา

2557


.....ประธานกรรมการ
(รศ.สุขจิตต์ ณ นคร)


.....กรรมการ / อาจารย์ที่ปรึกษา
(ดร. ชนินทร์ วิชชุลตา)


.....ผู้อำนวยการหลักสูตร
(ดร. พิชัย ทรัพย์เกิด)

ชาญศักดิ์ เกิดสุข

ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุนโครงการก่อสร้าง :

กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants

อาจารย์ที่ปรึกษา

ดร.ชนินทร์ วิชชุลตา

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุนโครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants” มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาปัจจัยส่วนบุคคลของ พนักงาน ลูกค้าและผู้รับเหมางาน โครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants 2) เพื่อ ศึกษาความคิดเห็นของพนักงาน ลูกค้าและผู้รับเหมางาน โครงการก่อสร้าง: กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants และ 3) เพื่อเปรียบเทียบปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุน โครงการ ก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants

ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ บุคลากรใน บริษัท ATT Consultants จำนวน 200 คน ใช้ วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม สัดส่วนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ การแจกแจงความถี่ ร้อย ละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบสมมติฐานใช้ค่าสถิติ t-test และ ค่าสถิติ F-test หรือ ความแปรปรวนชนิดทางเดียว (One-Way ANOVA) และทดสอบค่าเฉลี่ยความแตกต่างรายคู่ โดยวิธี ของ Scheffe' ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ .05

ในการวิจัยครั้งนี้ผลการศึกษาวิจัยพบว่า

1. ปัจจัยส่วนบุคคลของผู้รับเหมางาน โครงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุ 31-35 ปี ระดับการศึกษาต่ำกว่าปวช. และประสบการณ์ทำงาน 1-10 ปี

2. ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุน โครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants ผลการวิจัย พบว่า ด้านแรงงานและด้านวัสดุ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ส่วนด้าน เครื่องมือ ด้านงบประมาณและด้านนโยบาย พบว่า โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง และเมื่อ เปรียบเทียบความคิดเห็นปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุน โครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants พบว่า เพศ และประสบการณ์ทำงานต่างกัน มีความคิดเห็น เกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารต้นทุน โครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants ไม่แตกต่าง ส่วนอายุและระดับการศึกษาต่างกัน มีความคิดเห็นต่อความสำเร็จในการ บริหารต้นทุน โครงการก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัท ATT Consultants แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติที่ระดับ .05

Abstract

The objectives of the research titled "Factors conducive to the success in monitoring construction cost : The Case of ATT Consultants Company" were 1) to study the fundamental factors of employees , clients and construction contractor involved with ATT Consultants 2) to assess the opinion of these groups of people 3)to compare factors favorable to the monitoring of construction cost based on the fundamental factors of the population.

Population under study included 200 personnel working for ATT consultants . Questionnaire was used to collect the data . Statistics used in this research included frequency , percentage , mean, standard deviation , t-test , Scheffe's multiple comparison test . Level of significance used was 0.05.

The outcome of the research revealed that the majority of construction contractors were male, 31-35 years of age, bachelor degree graduates with 1-10 year experience. Among factors conducive to the success in monitoring construction cost , labor and materials scored high on a rating scale while budgeting and policy scored moderate. The research also revealed that personnel with different sexes and experience did not differ in their opinion on the factors conducive to the success in monitoring construction cost. On the other hand, personnel with different ages and education did differ in their opinion on the factors contributing to the success in monitoring construction cost at 0.05 level of significance.