พื่องานวิจัย การพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรม
วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402

Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the training package,
Television Systems CCTV CATV MATV (3105-2402)

ผู้วิจัย มังกร พรจำศิลป์

ปีที่พิมพ์ 2561

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) เพื่อพัฒนาชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้อง วงจรปิด ตามสมรรณะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2) เพื่อหาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิดวิชาระบบ โทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 (3) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ของนักศึกษาจาก การใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด (4) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน ของนักศึกษาจากการใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด และ (5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ใน การวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา พุทธศักราช 2557 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา จำนวน 21 คน โดยใช้วิธีการสุ่ม ตัวอย่างแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย (1) ใบงานทั้งหมด จำนวน 9 ใบงาน (2) ชุดฝึกสาธิต ปฏิบัติการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (3) แบบประเมินคุณภาพของสื่อ คู่มือชุดฝึกอบรม วัสดุช่วยสอน (4) แบบประเมิน ทักษะความสามารถ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การหาประสิทธิภาพของชุดทดลอง โดยใช้สูตร E₁/E₂ สถิติพื้นฐาน ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา และสถิติทดสอบค่าที (t-test Dependent)

วิธีดำเนินการวิจัย นำชุดฝึกอบรมที่พัฒนาขึ้น และผ่านการประเมินคุณภาพ โดยผู้เชี่ยวชาญแล้ว ไปทดลองใช้กับนักศึกษากลุ่มตัวอย่าง ก่อนการอบรมให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนเรียน ในระหว่างเรียนหรือระหว่างอบรม ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัด ทำใบงาน ทำแบบทดสอบช่วงท้าย ชุดการอบรม และสอบปฏิบัติตามใบงาน และเมื่ออบรมจบทุกหน่วยแล้ว ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบวัดผล สัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนซึ่งเป็นชุดเดิมที่ใช้ทดสอบก่อนเรียน คะแนนที่ได้จากการทำแบบฝึกหัด แบบทดสอบท้ายชุดการอบรม ใบงานและการทดสอบปฏิบัติ และแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนนี้

ผู้วิจัยได้นำมาหาประสิทธิภาพ ทดสอบประสิทธิผลทางการเรียนรู้ และเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สุดท้ายประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมกล้องวงจรปิด สรุปผลการวิจัย ได้ดังนี้

- 1. ผลการประเมินคุณภาพ ของชุดฝึกอบรมการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ตามสมรรถนะหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยรวม ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.36, S.D. = 0.21)
- 2. ผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม จากผลการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของชุดฝึกอบรม ได้ค่า E_1/E_2 เท่ากับ 81.00/80.38 แสดงว่าชุดฝึกอบรม เรื่องการพัฒนาทักษะการติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด โดยใช้ชุดฝึกอบรม CCTV วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิภาพ ใกล้เคียงกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ คือ 80/80
- 3. ผลการหาดัชนีประสิทธิผลการเรียนรู้ จากการใช้ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 พบว่า ประสิทธิผลในการเรียนรู้เท่ากับ 0.721 หรือร้อยละ 72.11 กล่าวคือ หลังการเรียนหรือหลังจากเข้ารับการฝืออบรม โดยใช้ชุดฝึกอบรมนักศึกษา มี คะแนนเพิ่มขึ้นร้อยละ 72.11 แสดงว่าชุดฝึกอบรมการติดตั้งกล้องวงจรปิด วิชาระบบโทรทัศน์ CCTV CATV MATV รหัสวิชา 3105-2402 มีประสิทธิผลอยู่ในเกณฑ์ ที่ยอมรับได้ คือมีค่ามากกว่า 0.60
- 4. ผลการทดสอบคะแนนก่อนและหลังเรียน โดยค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสถิติทดสอบที และระดับนัยสำคัญทางสถิติ ในการทดสอบเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนกับหลังเรียนของนักศึกษา ที่เรียนด้วย ชุดฝึกอบรม การติดตั้งกล้องวงจรปิด ผลการทดสอบคะแนนของผู้เรียน มีคะแนนก่อนเรียนเฉลี่ยเท่ากับ 19.28 คะแนน และมีคะแนนหลังเรียน เฉลี่ยเท่ากับ 48.19 คะแนน เมื่อทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยก่อนเรียน กับหลังเรียน พบว่าคะแนนสอบหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญยิ่งที่ระดับ .05 ซึ่งเป็นไปตาม สมมติฐานที่ตั้งไว้ กล่าวคือ ทำให้ผู้เรียนมีความรู้เพิ่มสูงขึ้น
- 5. ผลความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการเรียนโดยใช้ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด พบว่านักเรียนที่ ใช้ชุดฝึกอบรม เพื่อพัฒนาทักษะการติดตั้งกล้องวงจรปิด มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\overline{X}=4.61$, S.D. = 0.67) สรุปได้ว่า ชุดฝึกอบรมระบบกล้องวงจรปิด ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นตามข้อตกลงในการพัฒนางาน ที่ผู้วิจัย พัฒนาขึ้นนี้ นักศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งอาจจะเกิดจากการวางแผนในการจัดทำที่ดี ผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำเป็นอย่างดี

The research title Developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the

training package,3105-2402 Television Systems CCTV CATV MATV

course code

Researcher Mongkorn Pornjumsilp

The year of publication is 2018

Abstract

This research aims to (1) develop a training package for the installation and maintenance of CCTV systems according to the performance requirements of the Office of Vocational Education Commission and (2) find the efficiency of training set on developing skills in installing CCTV systems (CCTV) using the CCTV Training Kit. Television Systems 3105-2402 CCTV CATV MATV Course Code (3) To investigate the learning effectiveness index of students using the CCTV installation training kit (4) to compare pre-study and post-study achievement of students using the CCTV system installation training set and (5) to assess the satisfaction of students studying by using the CCTV system installation training set. The sample used in this research was Including students at the level of a higher vocational certificate (vocational certificate), Year 2 Curriculum of the Office of Vocational Education Commission By using a specific sampling method, the electronics department at Nakornratchasima Polytechnic College consisted of 21 students. The research instruments consisted of (1) all worksheets, number of worksheets (2) Demonstration of CCTV System Installation (3) Media Quality Assessment Form Manual, Training Set, Teaching Materials (4) Skills Assessment Form The statistics used in the data analysis were to determine the efficiency of the experimental set by using the formula E_1/E_2 . Basic Statistics The mean and standard deviation Content fidelity and t-test statistics (t-test dependent)

Methods of conducting research that have been developed and passed quality assessment by experts, and then tested with a sample group of students. Have students take an achievement test before studying. Have students do exercises during class or during training. create a worksheet do Quiz range end training set and assess compliance with the worksheet, and when train end all units are already Have students take an achievement test

after studying, which uses the same set of questions used to test before studying. The scores obtained by completing the exercises form the final test training set. Worksheets and practice tests for this achievement test. The researchers used it to find efficacy. test learning effectiveness and compare academic achievement. Finally, the students' satisfaction with the learning was assessed using the set. CCTV Training The results of the research were summarized as follows:

1.Quality assessment results of the training set for the installation and maintenance of CCTV systems (CCTV) according to the curriculum performance of the Office of Vocational Education Commission Overall, it's at a good level. with value Total average ($\overline{\mathbf{x}}$ = 4.36, standard deviation = 0.21)

2. The results of the efficacy analysis of the training package From the results of the analysis of the efficiency of the training package, it was found that E1/E2 equals 81.00/80.38, indicating that the training set On the development of skills in installing CCTV systems by using the CCTV training kit, CATV MATV Course Code 3105-2402 Television Systems CCTV MATV Course Code 3105-2402 with efficiency close to the specified criteria, namely 80/80.

3.The results of finding the index of learning effectiveness CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV course code 3105-2402 can be obtained by using the training package CCTV installation Television Systems CCTV CATV MATV It was found that learning effectiveness was 0.721 percent. 72.11, that is, after studying or after receiving training using a set training Students have a percentage increase.72.11 shows that set CCTV installation training systems CCTV CATV MATV Course Code 3105-2402 efficacy is within the acceptable range, i.e., greater than 0.60.

4. The results of the test scores before and after studying mean standard deviation T test statistics have the level of statistical significance. On the test to compare the scores before studying with those after studying with a set Training on CCTV installation student score test results have a grade point average of equal to 19.28, and their grades after school average is equal to 48.19. Score when testing the difference between the average before and after school. It was found that the test scores after studying were higher than before. significantly at level .05, which is based on the assumptions set. That is to say, learners have a higher level of knowledge.

ๆ

5. Students were pleased with the outcome of their study using the CCTV system

training package. The students who used the training package to develop their CCTV

installation skills were found to be the most satisfied (= 4.61, SD = 0.67). In conclusion, the

CCTV system training set developed by the researcher according to the agreement to

develop the work at the researcher's disposal, the students are satisfied with the level, which

may be caused by planning in good preparation. The experts give good advice.

Keyword: Training set, Television Systems CCTV, CATV, MATV