



บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด
ARIYA RUNG-RUANG CO., LTD.
慶明有限公司

คณะกรรมการศาสตร์
 เลขที่ 2435
 วันที่ 03/09/63
 เวลา 13.32

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เสนอโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง
 เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
 เลขที่รับ 63237
 วันที่ 10 ก.ย. 63
 เวลา 10.47 น.

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑.รายละเอียดโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง (สาขาวิศวกรรมโยธาและสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)

เนื่องจากระบบประปาและไฟฟ้า เป็นระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่มีความสำคัญอย่างมากในชีวิตประจำวัน ทั้งในระดับ บ้านเรือน ที่อยู่อาศัย รวมไปถึงอุตสาหกรรมต่าง ๆ บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายท่อพีวีซีแข็ง สำหรับระบบประปาและไฟฟ้า ตามมาตรฐาน มอก. ๑๓๖-๒๕๓๒ และ มอก. ๒๑๖-๒๕๒๔ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ ในการพัฒนาทักษะช่างที่จำเป็นในด้านต่าง ๆ และถ่ายทอดเป็นองค์ความรู้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

จึงนำเสนอโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะและความเชี่ยวชาญในอาชีพช่าง สามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ ก่อให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ ต่อไป (ขอวิชา ๖๓๒.๖๓ จำนวนคน ๖๐-๘๐ คน)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้มอบหมายให้ นางพรเพ็ญ นวลนิล เป็นผู้ประสานงานโครงการ โดยสามารถติดต่อได้ที่ หมายเลข ๐๘๓ - ๖๕๔๔๒๒๑ หรือทางอีเมล arr.ariya@gmail.com

มอบหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้า
 ประถมศึกษา
 และส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการอบรม
 เพื่อพัฒนาทักษะวิชาชีพแก่นักศึกษา จำนวน ๖๐ คน
 ขอแสดงความนับถืออย่างสูง
 10 ก.ย. 63

Chawan
 (นางสาวอุไรวรรณ ตันโชติกุล)

กรรมการผู้จัดการ

Chawan
ARR

เรียนคณบดี
 เสนอโครงการพัฒนา วิศวกรรม
 วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า
 และ เสาเข็ม วิศวกรโยธา
 วิศวกรโยธา และ วิศวกรไฟฟ้า
 จำนวนคน ๖๐ คน/สาขา
 ๐๓/๐๙/๖๓

319 หมู่ที่ 2 ถ.เพชรเกษม ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

319 Moo2, Phetkasem Rd., Khuan-Lung, Hatyai, Songkhla 90110

Tel. +66 74 802460-2, +66 81 5990131 Fax. +66 74 801633

Email: arr.ariya@gmail.com Website: www.arrpipe.com

Chawan
 8 ก.ย. 63

รายละเอียดโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง

สาขาวิศวกรรมโยธา

เป็นโครงการที่ให้ความรู้และพัฒนาทักษะที่จำเป็นด้านต่างๆในการทำงาน โดยจะมีวิทยากรผู้ชำนาญให้ความรู้พื้นฐานพร้อมจัดกิจกรรมให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง

รายละเอียดโดยสังเขปของกิจกรรม

๑. บรรยายเรื่องระบบประปารูปแบบต่างๆ
๒. บรรยายเรื่องการเลือกท่อและอุปกรณ์ให้เหมาะกับลักษณะงาน
๓. ทำความรู้จักอุปกรณ์พีวีซีชนิดต่างๆ ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานระบบประปา เช่น พีแตรฟ ยูแตรฟ และอุปกรณ์กันซึม เป็นต้น
๔. สาธิตการติดตั้งระบบประปาที่ถูกต้อง เช่น การใช้น้ำยาประสานท่อ และการใช้เทปพันเกลียว เป็นต้น
๖. แบ่งกลุ่มย่อยเพื่อลงมือปฏิบัติจริง โดยจะมีวิศวกรผู้ช่วยคอยดูแลอย่างใกล้ชิด

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาที่เหมาะสมสำหรับการจัดกิจกรรม ไม่ควรเกิน 60 คน

ใช้เวลาในการอบรม และประกอบกิจกรรม ประมาณ 4 ชม.

รายละเอียดโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

เป็นโครงการที่ให้ความรู้และพัฒนาทักษะที่จำเป็นด้านต่าง ๆ ในการทำงาน โดยจะมีวิทยากรผู้ชำนาญให้ความรู้พื้นฐานพร้อมจัดกิจกรรมให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง

รายละเอียดโดยสังเขปของกิจกรรม

๑. บรรยายเรื่องระบบไฟฟ้าบ้าน
๒. บรรยายเรื่องการเลือกท่อและอุปกรณ์ให้เหมาะกับลักษณะงาน
๓. ทำความรู้จักอุปกรณ์พีวีซีชนิดต่าง ๆ ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานระบบไฟฟ้า เช่น ข้อต่อเข้ากล่อง สปริงคัทท่อพีวีซี และ ลวดนำสายไฟ เป็นต้น
๔. สาธิตการติดตั้งและเดินระบบไฟฟ้าที่ถูกต้อง เช่น สาธิตการตัด และตัดเย็บท่อร้อยสายไฟ เป็นต้น
๖. แบ่งกลุ่มย่อยเพื่อลงมือปฏิบัติจริง โดยจะมีวิศวกรผู้ช่วยคอยดูแลอย่างใกล้ชิด

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาที่เหมาะสมสำหรับการจัดกิจกรรม ไม่ควรเกิน 60 คน

ใช้เวลาในการอบรม และประกอบกิจกรรม ประมาณ 4 ชม.