



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

คณะกรรมการ
เลขที่ ๑๙๓๒
วันที่ 10/09/๖๖
๐๘,๓๖

24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง เสนอโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง ครั้งที่ 2
เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
สิ่งที่แนบมาด้วย 1.เอกสารแนะนำ บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด
2.รายละเอียดโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง ครั้งที่ 2

เนื่องจากระบบประปาและระบบไฟฟ้าเป็นระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายท่อพีวีซีแข็งสำหรับระบบประปาและไฟฟ้า ตามมาตรฐาน มอก.17-2561 มอก.216-2524 และ มอก.1131-2535 ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนา เสริมสร้างความรู้ และทักษะด้านต่างๆ ในวิชาชีพช่างให้กับ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ทางบริษัทฯ จึงเห็นควรจัด โครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง ครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่อง โดยจะเสนอจัดในวันพฤหัสบดี ที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 8.00 น.- 12.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้มอบหมายให้ นางสาวดิศสา สุชาฎา เป็นผู้ประสานงานโครงการ โดยสามารถติดต่อได้ที่ หมายเลข 064-9078136 หรือ ทางอีเมลล์ ariyasales01@gmail.com

1.๕๐๓ ด.กมล
- ส.ศ.๑๘๓๖๑๖๖๖
บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด
อาคารวิศวกรรมศาสตร์ อริยะรุ่งเรือง ครั้งที่ 2
โทรศัพท์ 1๘ ม.๐.๖๖ ต.ห้วยป่า

๑๖/๙/๖๖

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

วิภา ตันโชติกุล

(นางสาวธิดา ตันโชติกุล)

ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด

นางสาวธิดา ตันโชติกุล
จิตรกมล/๑๖/๙/๖๖
Lhw

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรเจิด ไปฏรัตน์)

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

๑๖/๙/๖๖

รายละเอียดโครงการพัฒนาวิชาชีพช่าง ครั้งที่ 2

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โครงการพัฒนาวิชาชีพช่างครั้งที่ 2 เป็นโครงการประจำปีที่เกิดขึ้นเนื่องจากผู้บริหาร ของ บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด ได้คำนึงถึงความจำเป็นในการพัฒนาทักษะของบุคลากรในการทำงาน ดังนั้น โครงการพัฒนาวิชาชีพช่างครั้งที่ 2 จะเป็นโครงการที่เสริมสร้างความรู้และพัฒนาทักษะที่จำเป็นด้านต่างๆ ใน การทำงาน โดยจะมีวิทยากรผู้ชำนาญให้ความรู้พื้นฐาน พร้อมจัดกิจกรรมให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง

รายละเอียดโดยสังเขปของกิจกรรม สำหรับนักศึกษา จำนวน 60 คน มีดังนี้

- ๑.บรรยายเรื่องระบบประปาและไฟฟ้า รูปแบบต่างๆ
- ๒.บรรยายเรื่องการเลือกท่อและอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
- ๓.ทำความรู้จักอุปกรณ์พีวีซีชนิดต่างๆที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานในระบบประปาและระบบไฟฟ้า
- ๔.สาริตการติดตั้งระบบประปาและระบบไฟฟ้าอย่างถูกต้อง
- ๕.แบ่งกลุ่มย่อยเพื่อลงมือปฏิบัติจริง โดยแยกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มไฟฟ้า และ กลุ่มประปา ซึ่งจะมีวิศวกรผู้ช่วยดูแลอย่างใกล้ชิด