

หนังสือออกเลขที่ 001-2569

วันที่ 9 มิถุนายน 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3015
วันที่ 09-06-2569
เวลา 09.47 น.

เรื่อง ขอเชิญ อาจารย์สัญญา ผาสุข เป็นวิทยากรอบรมความรู้ด้านระบบควบคุมไฟฟ้าของบั้งจันเหนือศรีชะ

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการอบรม จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท วัน เอ็นจิเนียร์ จำกัด มีความประสงค์จัดอบรมให้ความรู้ด้านระบบควบคุมไฟฟ้าของระบบ
เครน เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของบุคลากรในการปฏิบัติงาน การตรวจสอบ การบำรุงรักษา และการแก้ไข
ปัญหาของระบบควบคุมไฟฟ้าของเครนให้เป็นอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า อาจารย์สัญญา ผาสุข สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้
ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมไฟฟ้าและระบบอัตโนมัติ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการอนุญาตให้อาจารย์สัญญา ผาสุข เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “ระบบควบคุม
ไฟฟ้าของระบบเครน” ในวันที่ 16 มิถุนายน 2569 เวลา 13.00-16.30 ณ โรงผลิตกระแสไฟฟ้าชีวมวล A.P.K

อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์
จากท่านด้วยดี จักขอบพระคุณยิ่ง


เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท วัน เอ็นจิเนียร์ จำกัด ขอเชิญ ผศ.สัญญา ผาสุข

เป็นวิทยากรอบรมความรู้ด้านระบบควบคุมไฟฟ้าของบั้งจันเหนือศรีชะ

-หากพิจารณาอนุญาตเห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ


10/06/2569
08:56:38 +07'00'
DID-5D2074A4DF

บริษัท วัน เอ็นจิเนียร์ จำกัด

สนง. ๒๒๒/๓๐ หมู่ ๑ หมู่บ้าน เพอร์เฟคเพลส รัตนาริเบคก์-สถานีไทรมา ตำบลไทรมา

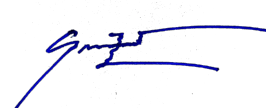
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐ ติดต่อ +66 909790765 EMAIL : CEO@ONEENGTHAILAND.COM

ขอแสดงความนับถือ


(นาย ยุทธนา ดอกเทียน)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการ
บริษัท วัน เอ็นจิเนียร์ จำกัด

อนุญาต และมอบ


10/06/2569
12:59:11 +07'00'
DID-47D5A16656

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุม

วันที่ 15 มิถุนายน 2569

8.00 – 8.30 น : ลงทะเบียน และ ทำ Pre-Test

8.30 – 10.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 1 – 2

10.30 -11.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

11.00 – 12.00 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 3

12.00 – 13.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 3-4

14.30 – 15.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

15.00 – 16.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 4 - 5

วันที่ 16 มิถุนายน 2569

8.30 – 10.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 6 -8

10.30 -11.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

11.00 – 12.00 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 10

12.00 – 13.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 9

14.30 – 15.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

15.00 – 16.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 11 - 12

วันที่ 17 มิถุนายน 2569

8.30 – 10.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 13 - 16

10.30 -11.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

11.00 – 12.00 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 17

12.00 – 13.00 น : พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.30 น : อบรมเนื้อหาหัวข้อที่ 17

บริษัท วัน เอ็นจิเนียร์ สนจย ๒๒๒/๓๐ หมู่ ๑ หมู่บ้าน เพอร์เฟกเพลส รัตนาธิเบศร์-สถานีไทรมา ตำบลไทรมา

อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

หัวข้อ	รายละเอียดหัวข้อการฝึกอบรม	เวลา
1	กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับบันได และมาตรฐานสัญลักษณ์ความปลอดภัย	1.30 ชม
2	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับชนิดและประเภทบันได	30 นาที
3	ความรู้เกี่ยวกับเชือกถาดสลิง โช้ อุปกรณ์ยก และการเลือกใช้ตรวจสอบ	1.30 ชม
4	วิธีการผูก มัด ยึดโยง และการยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ	1.30 ชม
5	ความปลอดภัยในการทำงาน สาเหตุและกรณีศึกษาอุบัติเหตุ	1 ชม
6	บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บังคับบันได ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้บันได	30 นาที
7	การใช้สัญลักษณ์มือ	30 นาที
8	การประเมินน้ำหนักสิ่งของ	1 ชม
9	ระบบไฟฟ้าควบคุม สัญญาณเตือน และ Limit Switch	1.30 ชม
10	รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานในการประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ ใช้ ซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ และรื้อถอนบันได	1 ชม
11	การคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์ผูก มัด และยึดโยง	45 นาที
12	การวางแผนการยกตามชนิดและประเภทของบันได	45 นาที
13	การทดสอบภาคทฤษฎี	1 ชม
14	ภาคปฏิบัติ การใช้สัญญาณมือ	30 นาที
15	ภาคปฏิบัติ การผูกมัด ยึดโยง และการประเมินน้ำหนัก	1 ชม
16	ภาคปฏิบัติ การวางแผนการยก	30 นาที
17	ภาคปฏิบัติ การยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของ และ ประเมินการฝึกอบรม	4 ชม