

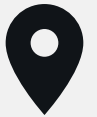
หลักสูตรการใช้งาน INVERTER และ I-IOT



: 9 - 10 เมษายน 2568



: 09.00 น. - 16.00 น.



: ATTC.



ทีมวิทยากรจาก Thai PLC Center

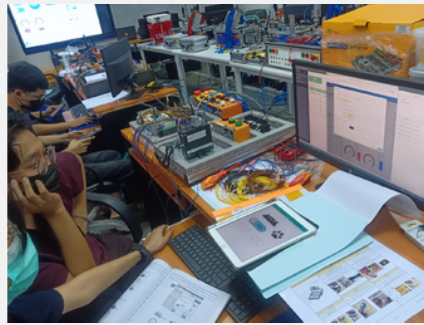
หลักการและเหตุผล

เพื่อให้ต่อยอดการทำให้ระบบ Automation ที่หลากหลายมากขึ้น การเข้าใจกลไกการทำงานระบบ Motion control มีความสำคัญในการนำไปประยุกต์ใช้งานจริง

และในการสื่อสารปัจจุบันสามารถใช้การติดตามหรือควบคุมผ่านระบบออนไลน์จึงต้องเรียนรู้การใช้ IOT ในการสื่อสารเพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้งานได้เหมาะสม

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมได้มีความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ PLC ควบคุมการทำงานของ Invertor และสื่อสารผ่านระบบ IOT



คุณสมบัติของผู้เรียน

1. มีความรู้พื้นฐานด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. มีความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์
3. ช่างเทคนิค วิศวกร นักศึกษา และผู้สนใจ
4. ผ่านการอบรมหลักสูตร การเขียนโปรแกรมควบคุม PLC ชั้นพื้นฐาน GXwork2



รายละเอียดหลักสูตร

อัตราค่าใช้จ่าย

สมาชิก 3,200 + 224(VAT 7%) - 96(TAX 3%) = 3,328
ทั่วไป 3,500 + 245(VAT 7%) - 105(TAX 3%) = 3,640

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

โทร.035-350-137-8

Ms.Mayurin Srichaikit (มยุรินทร์ ศรีไชยกิจ) ต่อ 16

Ms.Charuwan Chanchob (จารุวรรณ เอนอบ) ต่อ 16

E-Mail : attc_ayutthaya@hotmail.com

: trainingatcc@gmail.com



www.atcc-hitech.com



ดาวน์โหลดในสโมคร์ได้ที



FACEBOOK



LINE

หมายเหตุ

1. ราคาโดยรวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน
2. กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ
3. กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา