

# หลักสูตรพัฒนาความเชี่ยวชาญด้าน System maintenance สำหรับบริหารจัดการในงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2563

หลักสูตรที่จะเปลี่ยนคุณให้เป็นผู้เชี่ยวชาญ รู้ทันเครื่องจักรและวิเคราะห์ได้ตรงจุด เพื่อวางแผนการบำรุงรักษาได้อย่างเหมาะสม

- โปรแกรมที่ 1 การพยากรณ์ความน่าเชื่อถือของชิ้นส่วนจากระยะเวลาการทำงานในอดีตโปรแกรมนี้จะทำให้ท่านสามารถพยากรณ์ค่าความเสียหาย (Failure) และความน่าเชื่อถือ (Reliability) ของชิ้นส่วนได้ สามารถการนำ MTTF มาวิเคราะห์เพื่อกำหนดอายุการใช้งานของชิ้นส่วน

ค่าสมัครเข้าร่วมอบรม สมาชิก ส.อ.ท. 6,900 บาท ,บุคคลทั่วไป 7,900 บาท (ระยะเวลาการอบรม 2 วัน (ทฤษฎี + WORKSHOP)) พ.ศ. ที่ 10-11 ก.ย. 63 (เวลา 09:00 – 16:00 น.)

- โปรแกรมที่ 2 การประมาณค่าความน่าเชื่อถือของระบบ โปรแกรมนี้จะทำให้ท่าน สามารถประเมินค่า Reliability ของระบบทางวิศวกรรมได้ สามารถประเมินค่า MTTF ของระบบทางวิศวกรรมได้

ค่าสมัครเข้าร่วมอบรม สมาชิก ส.อ.ท. 9,900 บาท ,บุคคลทั่วไป 10,900 บาท (ระยะเวลาการอบรม 2 วัน (ทฤษฎี + WORKSHOP)) พ.ศ. ที่ 23-24 ก.ย. 63 (เวลา 09:00 – 16:00 น.)

- โปรแกรมที่ 3 การประมาณค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการวิเคราะห์วิศวกรรมความน่าเชื่อถือโปรแกรมนี้จะทำให้ท่านสามารถประเมินประเภทความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วย Reliability Function สามารถนำค่าพารามิเตอร์ไปพยากรณ์ความน่าเชื่อถือของระบบหรือชิ้นส่วนในอนาคตได้

ค่าสมัครเข้าร่วมอบรม สมาชิก ส.อ.ท. 6,900 บาท ,บุคคลทั่วไป 7,900 บาท (ระยะเวลาการอบรม 2 วัน (ทฤษฎี + WORKSHOP)) พ.ศ. ที่ 8-9 ต.ค. 63 (เวลา 09:00 – 16:00 น.)

.....

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สถาบันวิจัยฯ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

02-345-1238, 02-345-1240