

ประวัติวิทยากร

ชื่อ-นามสกุล

นายวัชร ทงบุญชู

ประวัติการศึกษา

1. ปริญญาตรี วิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. Quality Engineer (Course Work): คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ประสบการณ์การทำงาน

1. วิศวกรพัฒนากระบวนการผลิต บริษัท นวโลหะบางปะกง จำกัด
2. ผู้ประสานงาน/ผู้ช่วยวิทยากรที่ปรึกษาโครงการให้คำปรึกษา TQM สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
3. ที่ปรึกษาอุตสาหกรรม ฝ่ายการศึกษาและฝึกอบรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น)
4. Productivity Improvement Assistant Section Manager, Betagro Agro-group (Public) Co.,Ltd. (Facilitate for bottom up activities and TPM Head Quarter)
5. Senior Quality Management Officer บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ประสบการณ์ / ผลงาน

1. Local counterpart for "TQM Diagnosis" sponsor by APO (1999) Participate in work shop for TQM Diagnosis by JSA TQM Handbook with Japanese expert at Siam Cast Iron Works Co.,Ltd. and Federal Electric Co.,Ltd.
2. Local counterpart for "How to applied The Deming Prize and Management by Policy" sponsor by APO (2001)
 - Participate in work shop for TQM Diagnosis by The Deming Prize criteria with Japanese expert at Siam Cement (Kangkhoi Plant) Co.,Ltd. and Dutch Mill Co.,Ltd.
3. Co-writer and coordinator in Practice TQM :Suyama Style Problem Solving Techniques (2002)
4. Local counterpart for "Problem Solving by QC Method" sponsor by APO (2002)
5. Local counterpart for "New Product Development in TQM way (Focus on QFD)" sponsor by APO (2003)
6. Coordinator for "Applied Statistical Techniques for Problem Solving in Manufacturing" seminar (2003-2004)
7. TPM Head Quarter Officer at Betagro Agro-group (Public) Co.,Ltd. (Lopburi Plant) (2005-2007)
8. TQA Assessor (2019-Now)
9. Facilitate and internal consult at Polymers Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class (TQC 2015)
10. Facilitate and internal consult at EO Based Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class (TQC 2016)
11. Facilitate and internal consult at Polymers Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class Plus Operation (TQC+ Operation 2017)

12. Facilitate and internal consult at Polymers Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class Plus Operation (TQC+ Operation 2018)
13. Facilitate and internal consult at Phenol Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class Plus Operation (TQC+ Operation 2019)
14. Facilitate and internal consult at Phenol Business Unit, PTTGC to received Thailand Quality Class Plus Operation (TQC+ Operation 2022)
15. Thailand Quality Prize Committee, Technology Promotion Association (Thailand-Japan) (2012-Now)
16. Thailand 5S Award Committee, Technology Promotion Association (Thailand-Japan) (2017-Now)
17. Kano Quality Award, Technology Promotion Association (Thailand-Japan) (2020-Now)