

## ผศ.ดร.เอนก เทียนบุชา



### Contact

สร้อยญา เย็นมี

Phone:

090-669-3639

02-192-1847-8

Email:

[Training@eqs.co.th](mailto:Training@eqs.co.th)

Website:

[www.eqs.co.th](http://www.eqs.co.th)

FB :

EQSConsult

Line:

@eqs\_training



### คุณวุฒิการศึกษา

- พ.ศ. 2553 ปริญญาเอก คอ.ด. สาขาวิจัยและพัฒนาหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2541 ปริญญาโท คอ.ม. เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2539 ปริญญาตรี สาขาไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### คุณวุฒิด้านวิชาชีพ

ภาควิศวกร สาขาเครื่องกล เลขทะเบียน ภก.17664

### ประวัติการทำงาน

- พ.ศ.2560-ปัจจุบัน ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญ บริษัท เอนเนอร์ยี ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
- พ.ศ.2543-ปัจจุบัน รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- พ.ศ. 2541-2543 อาจารย์ประจำภาควิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยรัชต์ภาคย์
- พ.ศ. 2541-2541 วิศวกรฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท อาบาเทค จำกัด
- พ.ศ. 2538-2540 อาจารย์ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนดอนบอสโก กรุงเทพฯ

### ความถนัดในหัวข้อวิชา หรือ หลักสูตรที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการพลังงานและจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พลังงาน
- เทคนิคการอนุรักษ์พลังงาน
- วิศวกรรมเครื่องกลและการบำรุงรักษา
- การจัดการด้านอุตสาหกรรมและเทคนิคการเพิ่มผลผลิต

### ประวัติการทำงานและผลงานโดยสังเขป

มีประสบการณ์ในการทำงานกว่า 20 ปี เป็นประสบการณ์ด้านวิชาการ การให้คำปรึกษาและวิทยากรทั้งหน่วยงานของรัฐ ภาควิศวกรรมและอาคารธุรกิจ เป็นที่ปรึกษาในงานด้านการจัดการอุตสาหกรรม งานด้านการจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในโครงการต่าง ๆ ในภาคอุตสาหกรรมมากกว่า 100 แห่ง และยังมีประสบการณ์ด้านการวิทยากรด้านเทคนิค วิศวกรรมเครื่องกล เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องกล (AutoCAD) โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบชิ้นส่วนทางกล (Autodesk Inventor) ระบบการบำรุงรักษาที่จะทำให้เครื่องจักรอุปกรณ์เกิดประสิทธิภาพสูงสุด (TPM for Overall Efficiency) การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (TPM) เป็นต้น วิทยากรด้านการบริหารจัดการ คุณภาพ และการพัฒนาอุตสาหกรรม เช่น การบริหารเชิงกลยุทธ์ด้วย Balanced Scorecard (BSC) และ KPI เทคนิคการแก้ปัญหาและการตัดสินใจ การนำเสนอผลงานกิจกรรมกลุ่ม QCC การวิเคราะห์ดัชนีวัดคุณภาพเชิงสถิติ QCC Techniques 7 tools แนวคิดและเทคนิค การวิเคราะห์งานและปรับปรุงงานและการผลิตด้วย Kaizen Suggestions, Six Sigma, Lean Advanced product quality planning (APQP) เทคนิคการวิเคราะห์จากความล้มเหลว (FMEA) เป็นต้น วิทยากรด้านการจัดการพลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พลังงาน ระบบอัตโนมัติเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน การอนุรักษ์พลังงานในระบบอัตโนมัติ การจัดการพลังงานแนวใหม่ด้วย 5 ส. 1 อ. เป็นต้น