

ดร.วีระ ศรีอริยะกุล



Contact

สร้อยญา เย็นมี

Phone:
090-669-3639
02-192-1847-8

Email:
Training@eqs.co.th

Website:
www.eqs.co.th

FB :
EQSConsult

Line:
[@eqs_training](https://line.me/tv/@eqs_training)



คุณวุฒิการศึกษา

- พ.ศ. 2561 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2549 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2535 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

คุณวุฒิด้านวิชาชีพ

- ผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ระดับผู้ชำนาญการ
- ภาควิศวกรพิเศษ สาขาเครื่องกล เลขทะเบียน พก.885
- ภาควิศวกร สาขาเครื่องกล เลขทะเบียน ภก. 26136

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2560-ปัจจุบัน ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานและวิทยาการ บริษัท เอนเนอร์ยี ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
- พ.ศ. 2563-ปัจจุบัน อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2550-2562 อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
- พ.ศ. 2549-2550 วิศวกร บริษัท แอ็ดวานซ์ เอนเนอร์ยี เซลวิ้ง จำกัด
- พ.ศ. 2548-2549 วิศวกร บริษัท ออพติมอลส์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ความถนัดในหัวข้อวิชา หรือ หลักสูตรที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการพลังงานและจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พลังงาน
- เทคนิคการอนุรักษ์พลังงาน
- วิศวกรรมเครื่องกลและการบำรุงรักษา
- การจัดการด้านอุตสาหกรรม

ประวัติการทำงานและผลงานโดยสังเขป

มีประสบการณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาและดำเนินการด้านระบบการจัดการพลังงานให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจ รวมทั้งสิ้น 13 ปี และมีประสบการณ์ด้านการพัฒนาระบบจัดการพลังงานตามมาตรฐานสากล ISO 50001 ในโรงงานอุตสาหกรรม และมีประสบการณ์ด้านงานวิชาการและการจัดการอุตสาหกรรมต่าง ๆ โครงการที่ปรึกษางานกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายสำหรับโรงงานควบคุม (กลุ่มอุตสาหกรรมโลหะมูลฐาน อุตสาหกรรมกระดาษ และอุตสาหกรรมเคมี) ดำเนินการตามการจัดการพลังงาน ตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โครงการการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน สำหรับอุตสาหกรรมให้คำปรึกษา โดยลักษณะงานแนะนำความรู้ทางด้านการอนุรักษ์พลังงาน เครื่องกล จัดทำรายงาน และความร้อน การตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงาน วิทยาการด้านการตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานระบบปรับอากาศและหม้อไอน้ำ เป็นต้น