

MAINTENANCE FORUM

FREE SEMINAR

สนใจลงทะเบียนได้ที่
0-2731-1191 ต่อ 309
(คุณพนมรุ่ง)

10 ตุลาคม 2561

ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง จ.ระยอง

สำหรับผู้ที่ร่วมสัมมนา
ลุ้นรับฟรี
รางวัลสุดพิเศษ*

EFFECTIVENESS OF PREVENTIVE MAINTENANCE

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

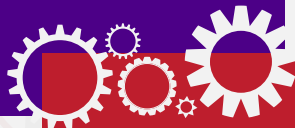
ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 การบำรุงรักษาเป็นสิ่งที่เข้มงวดขึ้นเนื่องจากเครื่องจักรต้องมีความน่าเชื่อถือสูง ข้อมูลที่ต้องใช้ในการตัดสินใจเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งในการบำรุงรักษา ด้านไฮดรอลิกส์ ความสะอาดของน้ำมัน การเข้าใจกลไกการสึกหรอและรูปแบบของการสึกหรอถือเป็นเรื่องสำคัญในการบำรุงรักษาในยุคอุตสาหกรรม 4.0



วิทยากร : คุณมานึก นิลสุวรรณ
วิศวกรแผนกเทคโนโลยีโรงงานอัตโนมัติ

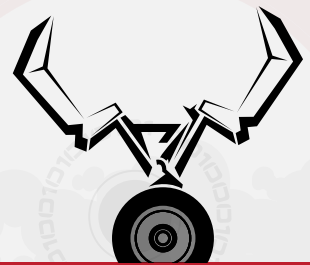
การบำรุงรักษาระบบไฮดรอลิกส์ในยุค 4.0

- Machine live cycle
- การสึกหรอ
- การวิเคราะห์น้ำมัน (สาเหตุโรจากพลวิเคราะห์)
- สิ่งบ่งบอกการสึกหรอ
- เทคโนโลยีการตรวจวัดที่เกี่ยวข้อง



สิ่งบ่งชี้ เกณฑ์ของระบบไฮดรอลิกส์

- ผลกระทบจากสิ่งปนเปื้อนในระบบ
- ประเภทของการปนเปื้อน
- สิ่งปนเปื้อนของแข็ง
- แหล่งที่มาของสิ่งปนเปื้อน
- กลไกที่ทำให้เกิดการสึกหรอ
- การป้องกันและการเพอร์วัช



ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่

WWW.THAILANDINDUSTRIALFORUM.COM

หลักสูตรสำหรับ :

ผู้จัดการโรงงาน

วิศวกร

ฝ่ายซ่อมบำรุง