

หลักสูตรที่ 9: แบริ่งสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี

ระยะเวลา : 2 ชั่วโมง

จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา : ไม่จำกัดจำนวน

ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา : ฟรี

รายละเอียดของเนื้อหา :

1. ความรู้ทั่วไปและทฤษฎีพื้นฐานของแบริ่งอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี

- ส่วนประกอบและโครงสร้างที่สำคัญของแบริ่งสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี
- ชนิดของแบริ่งที่ใช้กับเครื่องจักรในอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมีแต่ละประเภท
- การคำนวณอายุและการเลือกใช้งานแบริ่งที่เหมาะสม

2. สัญลักษณ์และความหมายของเบอร์แบริ่ง

- ความหมายของสัญลักษณ์ที่ระบุบนแบริ่งแต่ละชนิด
- เทคนิคการอ่านและการเทียบเบอร์แบริ่งชนิดต่างๆ

3. การหล่อลื่นแบริ่ง

- ชนิดและการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่นสำหรับแบริ่งอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี
- วิธีการและปริมาณการเติมสารหล่อลื่นสำหรับแบริ่งในเครื่องจักรแต่ละประเภท
- การหาอายุการใช้งานของสารหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี

4. การใช้งานและการบำรุงรักษาแบริ่ง

- เทคนิคและวิธีการถอดประกอบแบริ่งในเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี
- การล้างและการทำความสะอาดแบริ่ง
- การเก็บรักษาแบริ่ง
- ตัวอย่างและกรณีศึกษาเกี่ยวกับสภาพความเสียหายของแบริ่งในเครื่องจักรอุตสาหกรรมซีเมนต์และปิโตรเคมี