

## หลักสูตรที่ 5: แบริ่งส์สำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่และการก่อสร้าง

ระยะเวลา : 2 ชั่วโมง

จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา : ไม่จำกัดจำนวน

ค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนา : ฟรี

### รายละเอียดของเนื้อหา :

1. ความรู้ทั่วไปและทฤษฎีพื้นฐานของแบริ่งส์สำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่และการก่อสร้าง
  - การออกแบบและการพัฒนาแบริ่งส์สำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่และการก่อสร้าง
  - ส่วนประกอบและโครงสร้างที่สำคัญของแบริ่งส์สำหรับตะแกรงร่อนและเครื่องจักรสำหรับการก่อสร้าง
  - ชนิดของแบริ่งส์สำหรับตะแกรงร่อนและเครื่องจักรอุตสาหกรรมเหมืองแร่และการก่อสร้างในแต่ละประเภท
  - การคำนวณอายุ การเลือกช่องว่างภายในและการเลือกใช้งานแบริ่งส์ที่เหมาะสม
2. สัญลักษณ์และความหมายของเบอร์แบริ่งส์ที่สำคัญ
  - ความหมายของสัญลักษณ์ที่ระบุบนแบริ่งส์แต่ละชนิด
  - เทคนิคการอ่านและการเทียบเบอร์แบริ่งส์ชนิดต่างๆ
3. การหล่อลิ้นแบริ่งส์
  - ชนิดและ การเลือกใช้สารหล่อลิ้น สำหรับ แบริ่งส์ ตะแกรงร่อนและเครื่องจักรสำหรับการก่อสร้าง
  - วิธีการและปริมาณการเติมสารหล่อลิ้น
4. การใช้งานและการบำรุงรักษาแบริ่งส์
  - เทคนิคและวิธีการถอดประกอบแบริ่งส์ในลักษณะงานต่างๆ
  - การปรับตั้งพรีโหลดสำหรับแบริ่งส์ในเครื่องจักรสำหรับการก่อสร้าง
  - การล้างและการทำความสะอาดแบริ่งส์
  - การเก็บรักษาแบริ่งส์
  - ตัวอย่างและกรณีศึกษาเกี่ยวกับสภาพความเสียหายของแบริ่งส์ ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่และการก่อสร้าง