

การซ่อมบำรุงและการแก้ไขระบบไฮดรอลิก (Intermediate)

Maintenance and Troubleshooting of Hydraulic Systems 21-HYD-32

วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีความรู้และทักษะในงานซ่อมบำรุงและแนวทางการแก้ไขระบบไฮดรอลิกที่เป็นระบบและจำเป็น
เพื่อให้ระบบไฮดรอลิกทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรระบบควบคุม ไฮดรอลิกพื้นฐาน (21-HYD-10) หรือผู้ที่มีและประสบการณ์ด้านไฮดรอลิก

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรระบบควบคุม ไฮดรอลิกพื้นฐาน (21-HYD-10) หรือผู้ที่มีและประสบการณ์ด้านไฮดรอลิก

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

เนื้อหาหลักสูตร

1. ความหมายและประโยชน์ของการซ่อมบำรุงและแนวทางการแก้ไขระบบไฮดรอลิก
2. การเลือกใช้ การเก็บรักษา และการวิเคราะห์ความเสียหายของซีล
3. การบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบไฮดรอลิกส์
4. การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำมันไฮดรอลิก

5. การติดตั้ง และ การ start up ปั๊มไฮดรอลิก มอเตอร์ไฮดรอลิก ระบายไฮดรอลิก และวาล์วไฮดรอลิก

6. แนวทางการแก้ไขระบบไฮดรอลิกอย่างเป็นระบบ เมื่อระบบทำงานผิดปกติหรือระบบไม่ทำงาน

7. ข้อควรระวังและความปลอดภัยในการทำงานกับระบบไฮดรอลิก

ระยะเวลาการอบรม

2 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

8 คน

ค่าอบรม/ท่าน

9,000 ฿