

AMADA One Event

AMADA



วันพุธที่ 22 กรกฎาคม 2569 10:00 - 16:00 น.



อัปเดตฟังก์ชันล่าสุด และวิธีแก้ Alarm เบื้องต้น สำหรับเครื่อง NCT

13.00 - 14.30 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- อัปเดตฟังก์ชันล่าสุด
 - Punch break detection
 - Remnant cut
 - MPT tapping tool
- วิธีแก้ Alarm เบื้องต้นด้วยตนเอง
 - Alarm striker
 - Alarm axis emergency stop
 - Alarm brush down time over
 - Alarm free bearing & others



การบำรุงรักษาเครื่องเลื่อยวงเดือนรุ่น CMII75DG

10.00 - 11.00 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- ความรู้พื้นฐานในการบำรุงรักษาเครื่อง CMII75DG
- การบำรุงรักษาประจำวัน
- การบำรุงรักษาตามระยะเวลาทุกสัปดาห์
- การบำรุงรักษาตามระยะเวลาทุก 6 เดือน



การบำรุงรักษาเครื่องเชื่อมเลเซอร์

11.00 - 12.00 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- พื้นฐานและความรู้เกี่ยวกับเครื่องเลเซอร์เชื่อม
- การปรับตั้ง Oscillator unit
- การบำรุงรักษาเครื่อง และแนะนำอะไหล่ของเครื่อง



การบำรุงรักษาเครื่องฟีดเดอร์

14.30 - 15.30 น. : สัมมนา ณ ศูนย์เทคโนโลยี อะมะดะ

- การตรวจเช็คตามช่วงเวลา
- การเตรียมเปลี่ยนอะไหล่ที่สำคัญ
- การอัปเดตชุดคอนโทรล

02-170-5900 #1503

www.amada.co.th

info@amada.co.th

ลงทะเบียนที่นี่

กรุณาเลือกหัวข้อสัมมนา (สามารถเลือกหัวข้อได้มากกว่า 1 หัวข้อ)*

- Onsite (10:00-11:00 น.) การบำรุงรักษาเครื่องเลื่อยวงเดือนรุ่น CMII75DG
- Onsite (11:00-12:00 น.) การบำรุงรักษาเครื่องเชื่อมเลเซอร์
- Onsite (13:00-14:30 น.) อัปเดตฟังก์ชันล่าสุด และวิธีแก้ Alarm เบื้องต้น สำหรับเครื่อง NCT
- Onsite (14:30-15:30 น.) การบำรุงรักษาเครื่องฟัดเดอร์

ชื่อบริษัท*

คำนำหน้า*

ชื่อ*

นามสกุล*

ตำแหน่ง*

อีเมล*

เบอร์โทรศัพท์*