

กระบวนการเชื่อม MAG (Basic)

MAG Welding Process 24-WET-21

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาความรู้ ทักษะ และความปลอดภัยในงานเชื่อม MAG (CO₂) สำหรับงานเหล็กโครงสร้าง ตามมาตรฐานสากล
2. ทราบวิธีการทดสอบงานเชื่อมตามมาตรฐานสากล
3. ได้รับการรับรองมาตรฐานฝีมือช่างเชื่อมตามมาตรฐานสากล

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

1. จบการศึกษาตั้งแต่ระดับ ปวช. ขึ้นไป ทางด้าน เครื่องกล โลหะ หรือ การผลิต หรือ
2. ช่างเชื่อมที่มีประสบการณ์อย่างน้อย 1 ปี

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

1. จบการศึกษาตั้งแต่ระดับ ปวช. ขึ้นไป ทางด้าน เครื่องกล โลหะ หรือ การผลิต หรือ
2. ช่างเชื่อมที่มีประสบการณ์อย่างน้อย 1 ปี

เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. สถานีงานเชื่อม MAG (CO₂)
2. เครื่องเชื่อมพร้อมอุปกรณ์

**รบกวนตรวจสอบว่าให้ตรงกันทั้ง 2 ภาษา

เนื้อหาหลักสูตร

1. หลักการของงานเชื่อม MAG (CO2)
2. อุปกรณ์และเครื่องมือ
 - อุปกรณ์และเครื่องมือในงานเชื่อม MAG (CO2)
 - ลวดเชื่อม
 - แก๊สปกคลุม
3. วัสดุชิ้นงาน
 - คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานเชื่อม MAG (CO2)
4. การปฏิบัติงานเชื่อม MAG (CO2)
 - จัดเตรียมชิ้นงานและอุปกรณ์
 - ปรับตั้งเครื่องเชื่อม MAG (CO2)
 - เชื่อมวัสดุงานในท่าเชื่อมมาตรฐาน
5. กระบวนการทดสอบงานเชื่อมตามมาตรฐานสากล
6. วิเคราะห์และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเชื่อม MAG (CO2)
7. การบำรุงรักษาและความปลอดภัยในงานเชื่อม MAG (CO2)

ระยะเวลาการอบรม

3 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

6 คน

ค่าอบรม/ท่าน

8,700 ฿