

Introduction and demonstration of weld checker (MM-400B, MM-410B, MM-123A) for resistance welding

วันที่ : 26 กรกฎาคม 2023

Date : 26 July 2023

เวลา : 10:00 – 14:30 น.

Time : 10:00 AM – 2:30 PM

หัวข้อ:

10:30 – 12:00 น. แนะนำอุปกรณ์เครื่องมือวัด weld checker รุ่นต่างๆและคุณสมบัติและฟังก์ชันของตัวเครื่อง weld checker

11:45 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (ฟรี)

13:00 – 14:30 น. สาธิตวิธีการใช้งานเครื่องมือวัด weld checker กับเครื่องเชื่อม spot และเยี่ยมชมเครื่องจักรของอะมะดะ

Topic:

10:30 – 12:00 Introduction of weld checker measuring equipment and features and functions of the weld checker machine.

11:45 – 13:00 Lunch time. (Free)

13:00 – 14:30 Demonstration weld checker with spot welding machine and machine tour inside TC hall.



REGISTER HERE



Company name*

Title*

First name*

Last name*

Email*

Mobile phone number*

Privacy Policy

I have given a consent to Amada (Thailand) Co., Ltd. hereinafter referred as "**Company**" be able to collect, use or disclose ("**processing**") my personal data that are given to Company upon registration for attending webinar. Company can collect my name, email, phone number and organization's name for Company to contact, provide me with itinerary and detail of webinar, survey for analysis, report and evaluate its result to be used for improvement of service quality and activity that correspond to my demands. **Company will not disclose your personal data to others who are irrelevant to the webinar. You are able to revoke your consent that given to the Company for your personal data processing after finishing of webinar, by contacting to Company's Data Protection Officer via info@amada.co.th or 02-170 5900.**

I agree to receive other communications from Amada (Thailand) Co.,Ltd.

In order to provide you the content requested, we need to store and process your personal data. If you consent to us storing your personal data for this purpose, please tick the checkbox below.

I agree to allow Amada (Thailand) Co.,Ltd. to store and process my personal data.*

Submit