

- 主辦單位： 澳門建築置業商會、澳門土木工程實驗室
- 題目： 鋼結構的品質控制介紹
- 講者： 徐尤華 無損檢測工程師 / 焊接檢驗員，澳門土木工程實驗室屋宇結構廳
- 專業對象： 土木工程師
- 收生對象： 專業技術員
- 日期： 2026年6月24日(星期三)
- 時間： 19:00-21:00 (2 小時)
- 地點： 澳門建築置業商會(澳門水坑尾街 103 號建築置業商會大廈 5 樓)
- 語言： 廣東話
- 收費： 會員 MOP80，非會員 MOP150

內容大綱：

1. 簡介
 - 1.1 鋼結構在澳門的應用現狀
 - 1.2 鋼結構製造流程介紹
2. 品質控制
 - 2.1 品質控制體系
 - 2.2 預製工廠審批
 - 2.3 第三方實驗室報批
 - 2.4 材料報批
 - 2.5 焊接文件報批
 - 2.6 防腐塗裝
 - 2.7 運輸與組裝
3. 驗收測試系統
 - 3.1 驗收依據
 - 3.2 原材料的驗收
 - 3.3 焊縫的驗收
 - 3.4 高強螺栓終擰扭矩的驗收
 - 3.5 剪力釘的驗收

講者：

徐尤華，工學學士，持有國際焊接工程師（IWE）資質、美國無損檢測學會三級人員認證（ASNT L3）、英國無損檢測學會二級人員認證（PCN L2），以及美國焊接學會註冊焊接檢驗師（AWS CWI）資質。2010年加入澳門土木工程實驗室，擔任焊接與無損檢測工程師，任職以來深度參與澳門多項重大公共工程的品質控制工作，參與編寫公共工程技術說明及鋼結構質量控制批核及驗收程序，並完成了多個既有大型體育場館鋼結構監測與評估工作，積累了豐富的鋼結構工程實踐經驗。

報名期限： 由 2026 年 6 月 2 日起至 2026 年 6 月 12 日

- 課程將申請*土木工程師*認可
- 座位上限為 80 人，先到先得。會員優先接受報名。

<u>報名表格</u>	
本人希望報名 2026 年 6 月 24 日 鋼結構的品質控制介紹	
姓氏： _____	聯絡電話： _____
公司： _____	電郵： _____

報名方式：請電郵姓名、聯絡電話及公司名稱到 mabcd@macau.ctm.net 報名，秘書處會回郵通知繳費日期及方式，如未有收到回覆，請致電 28573226 查詢。