

LECM

澳門土木工程實驗室
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL DE MACAU
Civil Engineering Laboratory of Macau

主辦單位： 澳門建築置業商會
Macao Association of Building Contractors and Developers
澳門土木工程實驗室 *Civil Engineering Laboratory of Macau*

題目： 鋼結構的品質控制介紹

講者： 張劍雄 材料工程師/焊接檢測員 ·
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： 2022 年 5 月 12 日(星期四)

時間： 晚上 7:00 至 9:00 (2 小時)

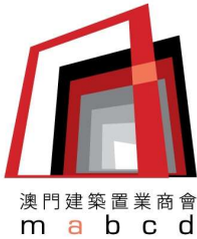
地點： 澳門建築置業商會
(澳門水坑尾街 103 號建築置業商會大廈五樓)

語言： 廣東話

收費： 會員 MOP\$80 ; 非會員 MOP\$150

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. 資料報批
 - 2.1 預製工廠文件報批
 - 2.2 材料報批
 - 2.3 焊接文件報批
 - 2.4 第三方實驗室報批
 - 2.5 驗收計劃報批
3. 鋼結構質量控制
 - 3.1 預製工廠
 - 3.1.1 澳門現場加工 (1. 來件檢查、2 安裝過程、3 地盤驗收測試)
4. 案例分享



LECM

澳門土木工程實驗室
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA CIVIL DE MACAU
Civil Engineering Laboratory of Macau

講者：

張劍雄，服務於澳門土木工程實驗室-屋宇結構廳，任職材料工程師/焊接檢測員。在“台灣國立交通大學材料科學及工程學系”取得學士學位和“澳門大學機電工程”取得碩士學位，並考取美國焊接學會(AWS)-焊接檢驗督察(CWI)，NDT (UT & MT) 等的專業資格。

工作經驗：

鋼結構的焊縫檢驗、焊縫的無損檢測、對已有鋼結構進行評估工作、鋼結構工程的質量監督及審批等工作。

主要參與工程：

- 輕軌車廠上蓋建造工程
- 重建青洲海關浮橋工程
- 澳門國際機場倉庫及機庫鋼結構評估
- 東方拱門鋼結構評估
- 綜藝館屋頂鋼結構評估
- 氹仔新碼頭主體工程擴建工程

報名期限:

由 2022 年 4 月 22 日起至 2022 年 4 月 28 日

- 課程將申請專業認可*土木工程師專業*
- 座位上限為 80 人，先到先得。澳門建築置業商會會員優先接受報名。

<u>報名表格</u>	
本人希望報名 2022 年 5 月 12 日 鋼結構的品質控制介紹	
姓氏: _____	聯絡電話: _____
公司: _____	會籍：澳門建築置業商會 <input type="checkbox"/>
報名費 _____	