

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
澳門土木工程實驗室

題目： 樓宇結構之檢測及監測技術

講者： 梁家偉—澳門土木工程實驗室屋宇結構廳 土木工程師

專業對象： 土木工程師

收生對象： 專業技術員

日期： 2023 年 8 月 30 日(星期三)

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

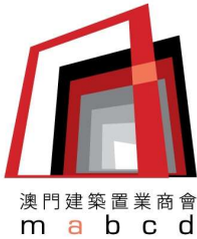
收費： 會員 MOP\$80 ; 非會員 MOP\$150

內容大綱：

隨著澳門城區的老舊建築物增多，既有建築物的維護管理日漸受到社會重視，本地專業技術員經常需要按建築物的結構現況制定維護方案。有見及此，課程集中介紹常用的檢測及監測技術，並通過本地的案例分享，展示綜合運用檢測及監測技術以評估建築物結構的現況。

主要內容：

- 檢測及監測開展前的準備
- 結構檢測及監測的技術
- 檢測及監測結果的判定
- 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：

梁家偉，土木工程師，澳門土木工程實驗室屋宇結構廳, 1999 年台灣國立交通大學土木工程學士畢業。

工作經驗：

負責工程質量監督、提供技術支援：

- 澳門俾利喇街公屋工程
- 氹仔松樹尾社區中心
- 下環街社會服務綜合大樓建造工程 (第二期)

報名期限：

由 2023 年即日起至 2023 年 8 月 15 日

- 課程將申請專業認可*土木工程*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。

報名表格

本人希望報名 2023 年 8 月 30 日 樓宇結構之檢測及監測技術

姓氏：

聯絡電話：

公司：

會藉：澳門建築置業商會

電郵：

報名費：
