

# 建築物耐震能力 動力歷時分析上機課程

Practical Training on Dynamic Time History Analysis



## 耐震評估的終極武器

### 壹：結構模擬無界限



深入 SERCB 理論，完美應對高層與不規則  
建築分析盲區

### 貳：雙向塑鉸自動化



透過SERCB\_TOOLS 實現自動化建模，精  
準掌握結構耐震行爲

### 參：軟體除錯零時差



深化 ETABS / MIDAS 操作，解決建模瓶頸  
與軟體設定細節。

### 肆：決策分析更精準



實戰案例深度剖析，提升對動力分析結果的  
判讀力，確保模擬品質

## 課程時間：

115 / 06 / 27 / (六)  
09:00 - 17:40

## 課程地點：

國立臺北科技大學  
土木館 1F 電腦教室

Google Meet 全程直播  
分享螢幕操作，即時問答

## 報名費用：

實體課程: 8000元



(含教材、講義與午餐)

線上課程: 8000元



(含電子檔教材、講義)



網路報名

開課門檻：達 40 人以上即開課

主辦單位：中國土木水利工程學會、國立臺北科技大學

