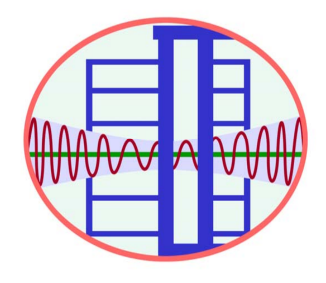
# 校舍耐震資訊網-耐震評估與補強設計結果上傳講習會

# 校舍耐震資訊網-耐震評估與補強設計結果上傳講習會



### ◎主講人◎

葉勇 跳 趙 沈文成

國家地震工程研究中心 研究員 國立台灣科技大學 副教授 國家地震工程研究中心 研究助理 國家地震工程研究中心 研究助理



國家地震工程研究中心 106 台北市辛亥路三段 200 號

## 校舍耐震資訊網-耐震評估與補強設計結果上傳講習會

#### $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

主辦單位:教育部國教司、國家地震工程研究中心、國立高雄第一科技大學

時間:九十七年三月十二日(星期三)

地點:國立高雄第一科技大學 管理學院-C204 遠距教室

費用:每人 100 元(含講義、餐點),2/29 截止網路及傳真報名。

名額:預計90人,並提供技師換證積點及公務人員終身學習護照相關證書,依

報名順序,額滿為止。

報名及繳費方式:於 2/1 開始報名,請上網址 http://www.ncree.org/

或以傳真方式報名(02-6630-0858)。

#### ◎宗旨◎

為使教育單位了解校舍耐震能力及其提升之狀況,且提供給工程師相關專業資訊,作為校舍耐震評估與補強設計之參考。教育部國教司已於96年7月5日以台國(一)字第0960104454號函,轉知各縣市教育局,務必配合全國校舍耐震評估與補強設計資料之蒐集。因此,國家地震工程研究中心建立耐震資訊網,納入簡易調查、初步評估、詳細評估與補強設計等資料庫於同一平台。將統計分析後的耐震評估、補強設計及其相關資料,透過網頁完整呈現給各界學者專家分享,使其能夠發揮其最大的功效,此舉對於校舍耐震評估方法與補強技術,有極大的實質幫助與貢獻。

此次講習會主要講習內容包含:校舍耐震資訊網內容簡介、耐震資訊網系統 架構及校舍耐震評估與補強設計結果上傳實務操作。希望可以透過講習會,順利 蒐集校舍耐震評估與補強設計相關資料,及增進資料之管理效率與正確性,並提 升填寫上傳表格資料的正確性及回報率,進一步將專業工程師回傳之資料加以統 計分析後,提供給教育單位、專業人士及相關學術研究單位,作為校舍評估與補 強設計參考及研究之依據。截至目前為止,本中心已蒐集全國一萬六千餘棟校舍 之簡易調查、一千六百多棟校舍之初步評估及一百多棟校舍之詳細評估的資料, 相關資料正持續增加及維護中。

### 校舍耐震資訊網-耐震評估與補強設計結果上傳講習會

時間		講題	主講人	主持人
	09:00~09:20	報	到	
97 年	09:20~09:30	開幕致詞		
3	09:30~10:10	校舍耐震資訊網簡介	葉勇凱 博士	沈文成 先生
月	10:10~10:40 休息			
12	10:40~11:20	校舍耐震資訊網系統架構簡介	陳鴻銘 副教授	葉勇凱 博士
日	11:20~12:30	校舍耐震評估與補強設計 結果上傳填表操作說明	趙宜峰 先生	陳鴻銘 副教授
(三)	12:30	閉	幕	