



## 「木構造建築」專題講座 報名簡章

進階學習編號：

學習學分數：

### ■ 緣起：

相對於 RC 構造的建築物而言，木構造建築可以說是最被環保界推崇的綠色建築，木構造建築在水污染、空氣污染、建材耗能、溫室氣體排放，固體廢棄物等方面，對環保的衝擊遠小於 RC 構造與鋼構建築，這在許多國內外學術研究報告中，均以得到證實。

另一方面木構造也是國內綠建築標章中，CO2 減量指標獎勵的對象，其原因是木材儲存了大量大氣中的 CO2，在有計劃的植林與伐林的永續森林政策下：木構造建築有如是都市 CO2 氣體的儲藏庫，有益於緩和氣候暖化。

木構造建築具有「再生性、環保性、舒適性」等特色，使用木構造的建築，具有耐震、設計自由度高，且給予人溫潤優雅的空間感，實在是值得大力推廣的建築類型。

### ■ 演講主題：「木構造建築」專題講座

### ■ 主辦單位：社團法人高雄市建築師公會 學術委員會

### ■ 課程時間：105 年 12 月 14 日（星期三）下午 2:00~5:00

### ■ 課程地點：社團法人高雄市建築師公會會議室（高雄市三民區博愛一路 366 號 23 樓）

### ■ 參加對象：本會會員

### ■ 參加人數限制：70 名

### ■ 參加費用：免費參加

### ■ 報名須知：

1、請至本會網站進行線上報名：<http://www.kaa.org.tw/>（會員專區→專業進階學習課程）或傳真報名（FAX：07-3224691、07-3133855）。

2、報名截止日：即日起至民國 105 年 12 月 7 日（星期三）止

3、活動聯絡人：本會 余虹慧 小姐。TEL：07-3237248#15 / FAX：07-3224691

4、本講座正向內政部營建署申請列入建築師開業證書換證積分中。

（建築師參加本次講座之積分，尚須經內政部認可後方得累計換證積分）

※ 5、報名後如無法如期參加者，請務必於開課日前三天告知。

※ 6、本講座研習證明只發放給本會會員。



「木構造建築」專題講座 報名簡章

■ 課程表：105 年 12 月 14 日（星期三）下午 14：00～17：30

時 間	行程 / 課程	講 師
14:00~14:25(25 分鐘)	報到	
14:25~14:30(05 分鐘)	始業式	朱文明 主委
14:30~15:45(75 分鐘)	Creative Design Using Wood RJC' s experience in Canada and Taiwan 木建材的創意設計--RJC 在加拿大與台灣 的經驗分享	<b>CC Yao</b>
15:45~16:00(15 分鐘)	休息時間	
16:00~17:15(75 分鐘)	輕構造的反省與運用-綠建築的實踐	郭俊沛建築師
17:15~17:30(15 分鐘)	綜合討論 Q&A	

■105 年 12 月 14 日（星期三）「木構造建築」專題講座 報名表

建築師姓名		會員號碼	
聯絡電話		手機號碼	
E-MAIL 信箱			
<p>*報名截止日：即日起至民國 105 年 12 月 7 日(三)止。 *報名後如無法如期參加者，請務必於開課日三天前告知。 *本講座研習證明只發放給本會會員。</p>			

公會傳真：07-3224691、07-3133855 公會連絡人：余虹慧小姐 07-3237248#15