

正本

# 社團法人新北市建築師公會 函

地址：22065 新北市板橋區中山路一段 293-1 號 6 樓  
聯絡人：陳婉瑜  
電話：02-89534420 #111 傳真：02-89534426  
電子信箱：[ntc109@ntcaa.org.tw](mailto:ntc109@ntcaa.org.tw)

## 受文者：全體會員

發文日期：中華民國 112 年 4 月 28 日  
發文字號：新北市建師字第 0421 號  
速別：  
密等及解密條件：  
附件：如說明二

主旨：本會法益委員會謹訂於 112 年 5 月 15 日（星期一）舉辦「世界各國建築師合約與我國之比較及改革建議-我國建築師執業規章與國際接軌之研究」講習會，採實體及網路視訊方式進行，歡迎會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依本會法益委員會議決議及北北基桃建築師公會聯誼平台辦理。敬邀北北基桃各公會會員報名參加，以落實北北基桃建築師公會聯誼平台共享資源之政策。
- 二、主講人簡歷和主講大綱如附件。
- 三、課程表如下：

上課日期	課程時間	課程內容	主講人	主持人
5 月 15 日 (星期一)	18:30-18:50	報到、線上簽到		
	18:50-19:00	理事長致詞	崔理事長懋森	楊主任委員天柱
	19:00-21:00	世界各國建築師合約與我國之比較及改革建議-我國建築師執業規章與國際接軌之研究	陳柏森建築師	楊主任委員天柱
	21:00-21:20	簽退、線上簽退		

- 四、時間：112 年 5 月 15 日(星期一)下午 19:00~21:00。
- 五、地點：本會第一會議室及 Google Meet 線上視訊會議。  
會議室連結：[meet.google.com/vff-hcsw-oci](https://meet.google.com/vff-hcsw-oci)  
會議代碼：vff-hcsw-oci

六、參加對象：本會會員及友會會員（實體 30 名，依報名先後順序，額滿為止，線上 250 名為限）。

七、報名：實體請至 google 表單報名參加，人數上限 30 名（網址：<https://forms.gle/NqkdHpYAivnw5xRm9>），網路視訊請於活動當日上線即可參加（無須預先報名）。

八、實體報名截止時間：112 年 5 月 12 日下午 5 時止。

九、本次演講活動已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」申辦核備中；建築師參加本次演講活動之積分，尚需經內政部認可後方得累積換證積分。

十、線上參與建築師簽到及簽退方式採 Google 表單方式進行，請建築師全程參與並簽到簽退。

建築師簽到網址：<https://forms.gle/887WGX71oXU2bCJ56>

※將於 18:30 開放簽到，講座開始 30 分鐘後簽到表單網址將不接受填單。

建築師簽退網址：<https://forms.gle/gTG19nHQ1LSvQ9a38>

※將於 21:00 開放簽退，講座結束 30 分鐘後簽退表單網址將不接受填單。



實體報名



Google meet



簽到



簽退

正本：全體會員

理事長

崔懋森

## 一、演講題目

# 我國建築師執業規章與國際接軌之研究

## 二、主講人：陳柏森建築師

簡歷：柏森建築師事務所主持人

成大建築碩士，作品大多屬圖書館、美術館及學校等文化性建築

1996年 第二屆傑出建築師，曾於逢甲、淡江、台科大兼任建築設計教授。

2006~2008年 出任工程會政務副主委。

2009~2011年 任建改社社長。

2009~2013年 任成大建築文教金會董事長。

2015年 獲頒台灣建築學會會士。

2016年 成大授予名譽博士學位。

## 三、演講大綱

我國建築師之合約制度，於戰後初期受美軍顧問團之影響，傾向美國 AIA 制度，1971 年建築師法立法。但因 70 年代後之經濟起飛，各類工程興起。各工程專業團體相互競逐，主管機關對建築師規範之觀念有所落差，遂時生爭端，1998 年政府採購法立法，主管之行政院工程會以“公共工程服務契約範本”適用於包括土木、機電、水利、軌道及建築等工程，因而無法合乎不同之各工程專業屬性，加之主管機關之認知與國際普遍之觀念有相當落差，導致與業界爭議不斷。

台灣建築學會有鑑於此，遂召集建築學界、業界專家等十數人，參考國際建築師聯盟(UIA)對建築師基本學識素養及核心能力之要求，並比較美國、日本、加拿大(大英國協)、德、法、中國等之執業規章，與我國之公共工程服務契約做研究比較，提出我國建築師合約與世界各國通行規章之落差，及其不合理處，並做出我國合約規章修改之建議，以期我國建築師執業規章與國際接軌，提升我國建築產業界之國際競爭力。