

# 2014 台北國際建築情境設計研討會

## 2014 International Seminar on Architecture of Situational-Design in Taipei

### 【目標與內容】

「2014 台北國際建築情境設計研討會」係由國立臺北科技大學設計學院針對有關隔音、防水、綠化工程於建築物之技術與案例之研討。本次研討會議題除囊括工程技術、產品以外，特分享相關技術於實際案件之案例，邀集跨國專家蒞臨講演，以期提升國人生活品質及都市建築之新風貌。

### 【辦理單位】

- 主辦單位：國立臺北科技大學設計學院
- 協辦單位：中華民國都市計劃學會、台灣建築學會、中國文化大學環境設計學院、  
Ding-Hui Project Management Consultants

### 【時間與地點】

- 日期：2014 年 11 月 11 日(星期二)
- 時間：08：30—17：00
- 地點：國立台北科技大學 (第六教學大樓 B1 國際會議廳)  
台北市忠孝東路三段一號

### 【講者簡介及講演摘要】

第一場 Mr. Lluís Rigau (西班牙)

Product Marketing & Area Manager – Acoustics Specialist in Acoustic Insulation.

講演摘要：

- 噪音也是健康殺手!

- 最新隔音系統技術交流
- 輕薄有效的減噪系統案例分享

#### 第二場 Dr. Gaetano Paolo Grazioli (義大利)

International Business Development Manager – Specialist in Synthetic Waterproofing

講演摘要：

- 綠屋頂與植生牆常見的防水問題(耐震、阻根)
- 質輕、快速、低成本的創新游泳池工法技術分享
- 歐洲防水系統創新設計與應用

#### 第三場 Mr. James Lim (新加坡)

CEO of UNISEAL Singapore– Specialist in Vertical & Roof Garden.

講演摘要：

- 新加坡植生牆與綠屋頂發展史
- 如何選擇持續綠與美之工法
- 新加坡綠化法規、容積獎勵與案例分享

#### 第四場 Mr. Tony Ho (Taiwan)

Ding-Hui Project Management Consultants–Specialist in Architecture of Situational-Design

講演摘要：

- 屋頂空中花園之設計要點
- 常見問題與解決對策
- 案例專案之流程分享

#### 【參加對象】

- 政府機關同仁、開發業者、設計師、施工商、相關科系師生、對議題有興趣之專業人士等，人數以 240 人為上限(名額有限，額滿為止)。

- 參與研討會者，可辦理公務人員時數認證，請需要辦理者於研討會當日至簽到處辦理。
- 欲參加分組討論或綠牆植栽實作者，請於報名時加註。

### 【報名及聯絡方式】

- 林瑋皓先生
- 電話：(02) 27712171 轉 2982
- 傳真：(02) 2763-1761
- 報名網址：<http://goo.gl/f11wk3>
- E-mail：a22171111@gmail.com
- 報名因故不克參加者，請於活動開始前三天通知主辦單位，以便取消相關安排。

### 【研討會議程】

研討會時間	研討會議程/內容
08：30-09：00	報到
09：00-09：10	主席與貴賓致詞： 主席：彭光輝 中華民國都市計劃學會理事長 國立臺北科技大學設計學院院長 貴賓：王錫福 國立臺北科技大學副校長
09：10-10：30	主持人：黃志弘 教授 主講人：Mr. Lluís Rigau 主 題：Silence Does Not Steal Space (創造高效益空間的噪音解決對策)
10：30-10：45	茶點時間
10：45-12：00	主持人：蔡淑瑩教授 主講人：Dr. Gaetano Paolo Grazioli 主 題：General Introduction of PVC & Texpool (PVC 與 Texpool 於游泳池之應用)
12：00-13：30	午餐時間

研討會時間	研討會議程/內容
13 : 30-14 : 45	主持人：彭光輝教授 主講人：Mr James Lim 主 題：General Overview of Vertical & Roof Garden. (創造夢想中的立體花園與綠屋頂)
14 : 45-15 : 00	茶點時間
15 : 00-16 : 00	主持人：李有豐教授 主講人：Mr. Tony Ho 主 題：Design Strategy and Process of Roof Garden (屋頂空中花園之設計對策與流程)
案例探討 (會場內)	與專家面談 (報到時依需求分組)
實例操作 (會場外)	實作植生綠牆

### 【台北科技大學交通位置圖及校內配置圖】

#### ➤ 交通方式

- 搭乘捷運：板南線忠孝新生四號出口台北科技大學。
- 各線公車：
  - 台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。
  - 忠孝新生路口站--5、72、109、115、214、222、226、280、290、311、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。
- 搭火車：由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。

- 搭高鐵：由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 自行開車：
  - 國道一號：於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達本校。
  - 國道三號：於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。

➤ 校內配置圖

