

科技部新竹科學園區管理局 函

地址：30016新竹市新安路2號
 聯絡人：吳美觀 技士
 電話：03-5773311分機2623
 傳真：03-5772591
 電子信箱：wmg627@sipa.gov.tw

300 P-郵寄
 社團法人新竹市建築師公會
 新竹市北區北大路307號之3

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國110年11月17日

發文字號：竹建字第1100034314號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：110年度建築法規研習課程表1件、110年度建築法規研習計畫書1件

主旨：本局訂於110年12月9日（星期四）上午9:00於本局行政大樓一樓簡報室（地址：新竹市新安路2號）舉辦竹科41周年園慶系列活動「110年度科學園區建築管理實務研習會」，敬邀報名參加。

說明：

一、為增進園區廠務人員及本局承辦工程人員建管專業素養並提升行政效率，本局邀請獲頒兩屆台灣建築獎（代表作包括北投圖書館與花博新生三館等）及第十一屆中華民國傑出建築師之九典聯合建築師事務所張清華建築師，講授「110年度科技部新竹科學園區建築法令與建築管理實務研習會（「後疫情永續與韌性建築」-建築物公共安全檢查、建築施工管理及勘驗、無障礙環境檢討及建造執照抽複查相關業務）」。

二、本次研習內容包含以下事項

（一）園區內建築物公共安全檢查自108年度強制規定「私有供公眾使用建築物辦理耐震能力評估檢查，將耐震能力評估檢查納入建築物公共安全檢查簽證及申報項目



裝

訂

線

新竹市建築師公會
收文第 110 年 11 月 18 日
第 1271 號

內」。
 刊登網站
 戚繼云

秘書蔡錦榮 11/18

(二)內政部107年3月15日台內營字第1070803214號令修正發布建築技術規則設計施工編無障礙專章第167、167-1、167-3~167-7、170條等條文。

(三)建築法修正草案第34條、第56條、第70條、第71條，加入第三公正指定單位於建築施工管理及勘驗。

(四)110年建造執照抽複查缺失及注意事項。

三、本次研習會承辦人：吳小姐，電話：03-5773311轉2623。

另為響應環保政策，本次研習會請自備杯具。

四、檢附本次研習會課程表，請於110年12月3日（星期五）中午 1 2 : 0 0 前至本局網站首頁（<http://www.sipa.gov.tw/index.jsp>）→研習活動→報名日期進行「線上報名」。

五、本項講習已函請內政部納為建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可，全程參與旨揭講習訓練之建築師可取得研習時數3小時(積分30點)，公務人員得登錄終身學習時數3小時。

六、為加強防疫，惠請配合以下方式擇一辦理，始可進入本局：(一)採網路方式：請事先上網填寫「健康聲明書」，並於進入本局時出示該系統回寄之上傳成功資訊。填寫網址(<https://forms.gle/oCydkQ8wXqi3FHSa9>)，填寫網址及QRcode連結亦可至本局「嚴重特殊傳染性肺炎防疫專區」(<https://pavo.sipa.gov.tw/rwpWeb/>)查詢。(二)採現場方式：可出示「名片」或「識別證」供本局服務人員拍照留存。

七、講習會期間請全程配戴口罩(與會者自行準備)。

正本：台灣科學工業園區科學工業同業公會、園區各事業（共611單位）、Soc育成中心（共27單位）、實驗中學、國家實驗室（共7單位）、國立清華大學、國立陽明交通大學、新竹市政府、新竹縣政府、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會

副本：本局建管組

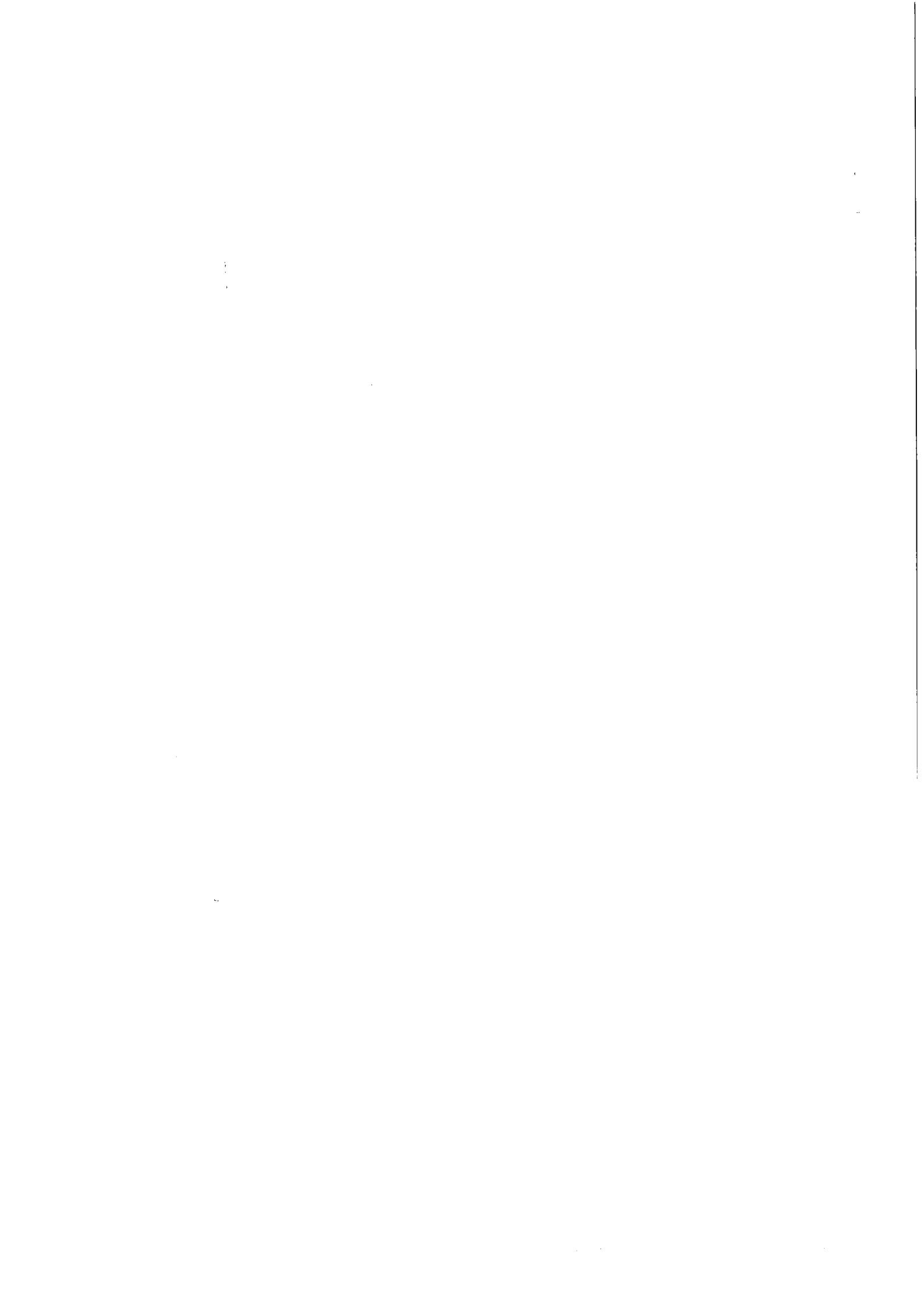
局長王永壯

裝

訂

線





附件

科技部新竹科學園區管理局110年度建築法令與建築管理實務研習計劃及課程表

一、目的:【綠能建築】回歸生態環保綠建築-以X基地作為案例分享

「建築是配角，環境才是主角」-日本埼玉縣的鐵路公司西武鐵道打算在 2018 年引進一款「隱形列車」，由建築設計師妹島和世 (Kazuyo Sejima) 設計。透明的子彈列車，車身反射沿途風景，遠看就像真的隱形一樣。這個畫面，與張清華創作的過程對環境與建築的關係是類似的--希望建築隱形並融入環境中。

張清華是台灣具有代表性的綠建築設計師，北投圖書館、台北花博新生三館都是她的作品。她對「隱形建築」的構想非常認真：「我們的都市已經夠擁擠複雜了，未來我想設計隱形的建築物，追求單純、樸素的美感，」「建築是環境的配角，協助環境的大戲演得更好。」

「結合綠化的智慧型建築」-科技產業快速發展的今日，若將科技裝置融入建築，可以發展更環保的建築方法，結合成「綠化智慧型建築」。兩者一開始的定義不同，張清華解釋，相較於綠建築依靠設計者的智慧，智慧型建築是一種更為主動(active)、積極的方式。舉例來說：同樣要讓房屋通風涼快，綠建築採用坐北朝南的設計避免太陽西曬，智慧型建築則是在窗戶上加裝感應器，控制窗戶的開關。但如果把這兩者結合，無論對於環境或是對於人們，都是更加便利又環保的方法。

二、主辦單位：科技部新竹科學園區管理局、社團法人新竹市建築師公會

三、共同主辦單位：新竹市政府、新竹縣政府

四、研討會日期：

110年12月9日(星期四) (上午9:00-下午12:20)

報名截止日期: 110年12月3日(星期五)

六、研討會地點: 竹科管理局行政大樓一樓簡報室 (新竹市新安路2號)

七、研討會對象:

1. 本局、新竹市(縣)所轄各級機關總務人員。
2. 建管人員、專業機構建築物公共安全檢查人、開業建築師及事務所從業人員、土木、結構、電機、機械、空調及消防等技師均可參加。
3. 轄區內各受檢場所負責人或相關業務承辦。
4. 園區廠商。

八、報名方式:

■免費參加。

■向社團法人新竹市建築師公會統一報名。完成報名登錄後, 若因故需取消報名者, 敬請來電告知。

■若因疫情之故, 出席人數達室內人數上限時, 另電話通知部分人員採網路視訊出席。

九、研討證明: (僅提供予全程出席者, 以實際簽到為準)

■公共工程委員會技師換證積分證明書或營建署建築師執照換證積分證明書。

■公務員終身學習時數認證。

請務必於報名時勾選所需項目, 若未勾選者恕不及提供, 謝謝。

科技部新竹科學園區管理局110年度建築法令

與建築管理實務研習

課 程 表

研習日期：中華民國 110 年 12 月 9 日(星期四)

研習地點：竹科管理局行政大樓一樓簡報室(新竹市新安路 2 號)

研習人數與對象：100 人(實體 50 人、線上 50 人)

研習課程表：

時程	時數	研討課題	主講人	主持人、引言人
9:00 ~ 9:05	報到			
9:05~ 9:10		主持人及引言人致詞		科技部新竹科學園區管理局 建管組- 蔡文火 組長 社團法人新竹市建築師公會
9:10~10:40	1.5	「後疫情永續與韌性建築」在歷史上人類憑其韌性應變總能越過障礙而再生。我們的經濟情勢在數位與物質之間擺盪，生活環境在城市與鄉村間流轉，工作與家庭生活分而合合而分。 城市與建築該有什麼樣的韌性以應付與病毒疫情同時在發生的氣候災難，我們可以如何因應與適應。	張清華建築師	
10:40~10:50		休息		
10:50~11:50	1.0	「風起雲湧，竹科魔法森林的故事」	張清華建築師	

11:50~12:20	0.5	綜合座談 Q&A	張清華建築師	科技部新竹科學園區管理局 建管組- 蔡文火 組長 社團法人新竹市建築師公會
12:20	結束散會			

110 年 12 月 9 日 『科技部新竹科學園區管理局 110 年度建築 法令與建築管理實務研習會』報名表

☆需公務員終身學習時數認證者請於此處打勾註明

TEL : (03)5228805

☆需準備素食便當請於此處打勾註明

FAX : (03)5263104

姓 名	出生年月日	身分證字號	電 話
服務機構名稱			
通訊地址			

承辦講習活動單位：社團法人新竹市建築師公會

科技部新竹科學園區管理局 110 年度建築法令與建築管理實務研習會

研習日期：

■中華民國 110 年 12 月 9 日（星期四）上午 9:10

研習地點：

■地址：300 新竹市新安路 2 號 本局行政大樓一樓簡報室

聯絡方式：

■電話：03-5773311 #2623 科技部新竹科學園區管理局建管組 吳小姐

研習人數與對象：

■研習人數：100 人(實體 50 人、線上 50 人)。(若因疫情之故，出席人數達室內人數上限時，另電話通知部分人員採網路視訊)出席。

■研習對象：園區廠商及其他相關單位人員參加

主辦單位：

■科技部新竹科學園區管理局、社團法人新竹市建築師公會

協辦單位：

■新竹市政府、新竹縣政府

研習時程表：

時程	時數	研討課題	主講人	主持人
9:00~9:10		報到		
9:10~10:40 (90 分鐘)	1.5	「後疫情永續與韌性建築」在歷史上人類憑其韌性應變總能越過障礙而再生。我們的經濟情勢在數位與物質之間擺盪，生活環境在城市與鄉村間流轉，工作與家庭生活分而合合而分。城市與建築該有什麼樣的韌性以應付與病毒疫情同時在發生的氣候災難，我們可以如何因應與適應。	張清華建築師	
10:40~10:50 (10 分鐘)		休息		
10:50~11:50 (60 分鐘)	1	「風起雲湧，竹科魔法森林的故事」	張清華建築師	
11:50~12:20 (30 分鐘)	0.5	綜合座談 (Q & A)	張清華建築師	

講師：

研習會主講人：張清華建築師

講師簡歷：

張清華為九典聯合建築師事務所主持人，畢業於國立成功大學建築學士、美國賓夕法尼亞大學建築碩士，為台灣及美國開業建築師，曾任教成功大學，台科大等數個學校設計相關課程，及各地方政府之永續委員，代表作包括北投圖書館與花博新生三館等，獲頒兩屆台灣建築獎，第十一屆中華民國傑出建築師。

張清華曾參與國內外綠建築協會地環境保育及以低碳美學及設計創新跨領域，推進社會認知建設發展需與環境共存共榮相關組織，在國內外極力推展綠色永續設計並常在參與國家建設時推動。