

# 國家科學及技術委員會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  
新竹市北大路307號15樓之4

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國112年11月23日

發文字號：竹建字第1120039332號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年度建築法規研習課程表1件

裝

訂

線

主旨：本局訂於112年12月6日（星期三）上午9:30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43周年園慶系列活動「112年度新竹科學園區建築法令與建築管理實務研習會」，敬邀報名參加，請查照轉知。

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，本局邀請新竹市政府、國家科學及技術委員會及清華大學工程查核小組委員彭定吉建築師，講授「112年度新竹科學園區建築法令與建築管理實務研習會（淨零建築、建築能效評估、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)區內建築物因應我國「2050淨零排放路徑」-淨零建築之推動，建立建築能效分級評估制度，將建築能效依節能成效分為7個等級，其中最高等級為近零碳建築（第1+級），可達約50%的節能，並自111年1月1日實施。

(二)公共安全檢查自108年度強制規定「私有供公眾使用建



新竹市建築師公會	收文
11國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局公文用紙	第1頁，共2頁
第1572.號	

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內」。

(三)內政部111年10月7日台內營字第1100815225號令修正「建築技術規則」建築設計施工編第167條之6條文，自110年10月7日施行；第170條條文，自111年1月1日施行；建築設備編第78條條文，自111年7月1日施行。

(四)112年度建造執照抽複查缺失及注意事項。

三、檢附本次研習會課程表，請於112年12月1日（星期五）中午12：00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」。

四、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。

五、參與本研習會之公務人員得登錄終身學習時數3小時。

正本：園區各事業（共616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(含附件)

局長王永壯



# 新竹科學園區管理局 112 年度建築法令與建築管理實務研習會

## 研習日期：

- 中華民國 112 年 12 月 6 日（星期三）上午 9:30

## 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 國家科學及技術委員會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：60 人。
- 研習對象：園區廠商及其他相關單位人員參加

## 主辦單位：

- 國家科學及技術委員會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
9:20~9:30		報到		
9:30~11:00 (90 分鐘)	1.5	建築法規與實務（淨零建築、建築能效評估、公共安全檢查、申報相關法令說明暨供公眾使用建築物辦理耐震能力評估檢查實務、無障礙環境檢討、建築施工管理及勘驗相關業務）	彭定吉建築師	
11:00~11:10 (10 分鐘)		休息		
11:10~12:10 (60 分鐘)	1	建築法規與實務（112 年建造執照抽複查缺失及注意事項）	彭定吉建築師	
12:10~12:40 (30 分鐘)	0.5	綜合座談（建築物防火避難設施與設備安全檢查實務、建築物防火避難設施與設備安全檢查實務暨 Q & A ）	彭定吉建築師	

## 講師：

研習會主講人：彭定吉建築師

## 講師簡歷：

學歷：中原大學建築學士  
成功大學建築碩士  
現任：彭定吉建築師事務所主持人  
中華大學營建管理系、建築系兼任講師  
歷任：新竹市政府工程查核小組委員  
科技部工程查核小組委員  
清華大學工程查核小組委員

#### 主持案件

##### 公共類建築 /

科技部新竹科學工業園區管理局園區廠房宿舍整修暨無障礙設施改善工程(104~107 年度)	2016~2018
台灣新竹農田水利會新埔水利大樓新建工程	2016~2018
新竹縣政府警察局違規停車拖吊保管場新建工程	2009
台灣土地銀行股份有限公司竹北分行辦公大樓新建工程	2005~2008
財政部台灣省北區國稅局新竹縣分局辦公廳舍新建工程	2002
新竹市北區區公所育英里集會所新建工程	2001
勞委會職訓局新竹就業服務站改建及增建工程	2000
新竹漁港漁產品直銷中心一期、二期、三期新建工程	1994~1998
新竹市政府香山綜合運動場一期、二期、三期新建工程	1995~1998
新竹市政府漁港重劃區活動中心及公園綠化植栽新建工程	1998
新竹市政府香山綜合運動場整體規劃	1994

##### 廠房類建築 /

西非奈及利亞亞太工業園區辦公樓及宿舍新建工程	2023~迄今
樂迦再生科技股份有限公司竹北生醫園區廠房新建工程	2022~迄今
環球晶圓股份有限公司中德分公司原物料倉擴建工程	2021~迄今
台灣儷寶系統家具有限公司新竹市仁愛段廠房新建工程	2018~迄今
長春人造樹脂廠（股）公司新竹廠廠房新建工程	1996~迄今
靖洋科技股份有限公司廠房新（增）建工程	2012~2019
花王（台灣）股份有限公司新竹廠廠房增建工程	2016~迄今
永盛米粉有限公司新竹市大庄段廠房新建工程	2015~2017
中美矽晶製品股份有限公司宜蘭分公司廠房新建工程	2015~2016
暉世生物科技股份有限公司新竹市麗園段廠房新建工程	2014~2015
兆遠科技股份有限公司竹南園區廠房新建工程	2013~2015
雅特烘焙有限公司(RT)竹北東華段廠房新建工程	2014
光寶科技股份有限公司中和廠辦大樓新建工程	2012~2015
泰裕醫藥生技股份有限公司廠房新建工程	2012
靖洋科技股份有限公司廠房新建工程	2012
舜格、臺基精機公司廠房新建工程	2012
中美矽晶製品股份有限公司竹科廠外牆整修工程	2011
中美矽晶製品股份有限公司竹南分公司一廠五樓增建工程	2011
聿新生物科技股份有限公司廠房增建工程	2011
威力盟電子科技股份有限公司	2011

優你康光學股份有限公司竹科廠房新建工程	2010
佳霖科技股份有限公司廠房增建工程	2010
中美矽晶製品股份有限公司竹南分公司二廠新建工程	2010
安炬科技股份有限公司利澤工業區研發中心新建工程	2010
三陽工業股份有限公司 4WATV 廠房新建工程	2008
中美矽晶製品股份有限公司竹南分公司一廠新建工程	2007
台灣半導體股份有限公司晶圓二廠廠房新建工程	2006
達虹科技股份有限公司廠房及機房增建工程	2006
巨傢科技股份有限公司楊梅廠房新建工程	2001
新竹科學工業園區一期標準廠房更新計劃	2000
世界先進積體電路公司辦公大樓室內裝修變更工程	1998
全友電腦股份有限公司增建三樓廠房及六樓實驗室工程	1997
民生科技股份有限公司廠房新建工程	1996

#### 文教類建築/

新竹縣私立內思高級工業職業學校內思樓新建工程	2019~迄今
國立科學工業園區實驗高級中學 94~112 年度校舍整修工程	2005~迄今
新竹縣大同國民小學校園整體規劃及校舍整建工程	2015~2018
新竹市香山區虎林國民小學 103 年度運動場整建工程	2014
新竹市香山區香山國民小學禮堂改建工程	2012
新竹縣竹東鎮竹東國民小學教學大樓拆除重建工程	2011
新竹市立建華國民中學 98 年實驗大樓新建工程	2011
新竹市北區民富國小午餐中心新建工程	2004
新竹市立虎林國中教室增建工程	2003
新竹市立虎林國中午餐廚房新建工程	2002
新竹市立南寮國小九十一年度校舍工程	2001
新竹市立南寮國小校園總體規劃	2001
新竹市立香山中學校園總體規劃	2001
新竹市立港南國小校園總體規劃	2000
內政部少年之家總體規劃	2000
新竹縣立竹北國小教室增建工程	2000
新竹市立育賢國中八十七年度開辦午餐廚房新建工程	1999
新竹市立建功國小八十七年度開辦午餐廚房新建工程	1999
新竹市立南寮國小廚房重建工程	1999
交通大學科學二館及工程四館露台增建工程	1999
新竹市立南寮國小八十七年度教室重建工程	1998