

## 行政院公共工程委員會 函

地址：110207 臺北市信義區松仁路3號9樓

承辦人：曹皓翔

聯絡電話：02-87897721

傳真：02-87897714

E-mail：henry0716@mail.pcc.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會

發文日期：中華民國115年5月13日

發文字號：工程管字第1150300265號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (360000000G\_1150300265\_doc2\_Attach1.pdf)

主旨：本會辦理「公共工程數位賦能推廣教育訓練」課程（共計4場次，含實體及線上視訊），請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為推動公共工程全生命週期管理之數位轉型，提升工程人員數位素養及作業效率，本會特辦理旨揭教育訓練。旨揭數位賦能相關系統，包含：「專案管理資訊系統（PMIS）」及「營建管理資訊系統（CMIS）」，本會自115年1月21日起於本會全球資訊網及公共工程雲端服務網新增「管理資訊系統下載專區」，開放供各界免費下載使用。

二、旨揭教育訓練相關資訊如下：

（一）課程對象：

1、專案管理資訊系統（PMIS）（上午場）：各機關及各工程施工查核小組；工程技術顧問業、技師及建築師等公、協、學會；技術服務廠商。

2、營建管理資訊系統（CMIS）（下午場）：各機關及各

工程施工查核小組；營造業及技師等公、協、學會；  
施工廠商。

(二)辦理方式：採「實體課程」與「線上課程」並行方式辦理。實體課程名額有限，依報名先後順序錄取；線上課程則不受名額限制。

(三)場次資訊：

- 1、第一場次（南區）：115年5月26日（二），假高雄市政府鳳山行政中心1樓多媒體視聽會議室（高雄市鳳山區光復路二段132號），實體名額：150人。
- 2、第二場次（東區）：115年6月12日（五），假國營臺灣鐵路股份有限公司東區訓練所1樓第2教室（花蓮縣花蓮市富裕二街28號），實體名額：60人。
- 3、第三場次（北區）：115年7月14日（二），假國立臺灣科技大學綜合研究大樓1樓102室（臺北市大安區基隆路4段43號），實體名額：90人。
- 4、第四場次（中區）：115年8月17日（一），假臺中市政府市政大樓惠中樓4樓401會議室（臺中市西屯區臺灣大道三段99號），實體名額：60人。

(四)報名方式與期限：

- 1、採網路線上報名，請至[<https://reurl.cc/xWk9L5>]進行報名。實體課程每人限報名一個場次，如實體場次額滿，請參加線上視訊課程。
- 2、自即日起開放報名，各場次截止日期如下：
  - (1)第一場次（南區）：115年5月19日截止。
  - (2)第二場次（東區）：115年6月3日截止。

(3) 第三場次（北區）：115年7月3日截止。

(4) 第四場次（中區）：115年8月6日截止。

3、錄取名單將於開課前5日內以電子郵件通知。

(五) 參與者依規定核予積分及時數：

1、技師積分：依各場次實際參與時數核予技師執行業務積分。

2、公務人員：全程參與課程之公務人員，核予公務人員終身學習時數（上、下午場次各3小時）。

(六) 備註：

1、各場次周邊停車空間有限，敬請與會人員搭乘大眾運輸工具。

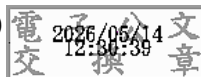
2、為配合政府禁用一次性餐具政策，請自備環保杯及餐具。

3、請協助維持場地整潔，並將垃圾確實分類存放。

三、隨文檢附各場次詳細課表各1份。

正本：行政院各部會行總處、各直轄市政府、各縣市政府、各工程施工查核小組(務必派員參加)、中華民國工程技術顧問商業同業公會、社團法人台灣工程技術顧問企業協會、中華民國全國建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國全國營造業工地主任公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省土木技師公會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人臺灣省大地工程技師公會、中華民國結構工程工業技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、台灣省環境工程技師公會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人台灣省水利技師公會、中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會、台灣省冷凍空調技師公會、中華民國交通工程技師公會、社團法人台灣省航空工程技師公會、中華民國電機技師公會、社團法人台灣省機械技師公會、中國工業工程學會、中華民國營建管理協會、中華民國營建工程學會、台灣營建管理學會、社團法人台灣智慧建築協會、中華價值管理學會

副本：本會資訊推動小組、工程管理處(均含附件)



# 「公共工程數位賦能推廣教育訓練(南區)」課程表

- 主辦機關：行政院公共工程委員會
- 日期：115 年 5 月 26 日(星期二)
- 地點：高雄市鳳山行政中心 1 樓多媒體視聽會議室(高雄市鳳山區光復路二段 132 號)

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
上午場	08:30-08:55	25 分	報到	<b>【二級品質查證】</b>
	08:55-09:00	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	1. 各機關及工程施 工查核小組
	09:00-09:50	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	2. 相關工程技術顧 問業、技師及建
	09:50-10:00	10 分	休息	築師等公、協、學 會等
	10:00-10:50	50 分	PMIS 介紹及操作課程 (一)	3. 相關技術服務廠 商(由公會轉知)
	10:50-11:00	10 分	休息	
	11:00-11:50	50 分	PMIS 操作課程(二)	
	11:50-12:20	30 分	綜合座談	
12:20-13:00	40 分	午休		

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
下午場	13:00-13:25	25 分	報到	<b>【一級品質管制】</b>
	13:25-13:30	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	1. 各機關及工程施 工查核小組
	13:30-14:20	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	2. 相關營造業及技
	14:20-14:30	10 分	休息	師等公、協、學會
	14:30-15:20	50 分	CMIS 介紹及操作課程 (一)	等
	15:20-15:30	10 分	休息	3. 相關施工廠商(由 公會轉知)
	15:30-16:20	50 分	CMIS 操作課程(二)	
	16:20-16:50	30 分	綜合座談	

Microsoft Teams 連結：

<https://teams.microsoft.com/meet/46239846115071?p=n9gQRurtkOnD8ZzNk8>

(會議識別碼：462 398 461 150 71、密碼：LR93h3JW)

(註：登入之名稱請輸入單位/公司全銜+姓名，以利核對身分及訓練課程結束後登錄技師積分/公務人員終身學習時數使用)

# 「公共工程數位賦能推廣教育訓練(東區)」課程表

- 主辦機關：行政院公共工程委員會
- 日期：115 年 6 月 12 日(星期五)
- 地點：國營臺灣鐵路股份有限公司東區訓練所 1 樓第 2 教室(花蓮縣花蓮市富裕二街 28 號)

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象	
上午場	08:30-08:55	25 分	報到	<b>【二級品質查證】</b> 1. 各機關及工程施 工查核小組 2. 相關工程技術顧問業、技師及建築師等公、協、學會等 3. 相關技術服務廠商(由公會轉知)	
	08:55-09:00	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞		郭殷孝 副處長
	09:00-09:50	50 分	公共工程全生命週期導入數位賦能之規劃		江澎 簡任技正
	09:50-10:00	10 分	休息		
	10:00-10:50	50 分	PMIS 介紹及操作課程(一)		郭鴻祥 工程管理部 知識管理組組長 郭瑋明 研發及資訊部 工程服務組組長
	10:50-11:00	10 分	休息		
	11:00-11:50	50 分	PMIS 操作課程(二)		鄭相甫 工程管理部 知識管理組工程師
	11:50-12:20	30 分	綜合座談		
12:20-13:00	40 分	午休			

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
下午場	13:00-13:25	25 分	報到	【一級品質管制】
	13:25-13:30	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	1. 各機關及工程施 工查核小組
	13:30-14:20	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	2. 相關營造業及技 師等公、協、學會 等
	14:20-14:30	10 分	休息	
	14:30-15:20	50 分	CMIS 介紹及操作課程 (一)	3. 相關施工廠商(由 公會轉知)
	15:20-15:30	10 分	休息	
	15:30-16:20	50 分	CMIS 操作課程(二)	
16:20-16:50	30 分	綜合座談		

Microsoft Teams 連結：

<https://teams.microsoft.com/meet/46239846115071?p=n9gQRurtkOnD8ZzNk8>

(會議識別碼：462 398 461 150 71、密碼：LR93h3JW)

(註：登入之名稱請輸入單位/公司全銜+姓名，以利核對身分及訓練課程結束後登錄技師積分/公務人員終身學習時數使用)

# 「公共工程數位賦能推廣教育訓練(北區)」課程表

- 主辦機關：行政院公共工程委員會
- 日期：115 年 7 月 14 日(星期二)
- 地點：國立臺灣科技大學綜合研究大樓 1 樓 102 室(臺北市大安區基隆路 4 段 43 號)

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象	
上午場	08:30-08:55	25 分	報到	<b>【二級品質查證】</b> 1. 各機關及工程施 工查核小組 2. 相關工程技術顧 問業、技師及建 築師等公、協、學 會等 3. 相關技術服務廠 商(由公會轉知)	
	08:55-09:00	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞		李怡德 副主任委員
	09:00-09:50	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃		林耀淦 處長
	09:50-10:00	10 分	休息		
	10:00-10:50	50 分	PMIS 介紹及操作課程 (一)		郭鴻祥 工程管理部 知識管理組組長 郭瑋明 研發及資訊部 工程服務組組長
	10:50-11:00	10 分	休息		
	11:00-11:50	50 分	PMIS 操作課程(二)		鄭相甫 工程管理部 知識管理組工程師
	11:50-12:20	30 分	綜合座談		
12:20-13:00	40 分	午休			

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
下午場	13:00-13:25	25 分	報到	【一級品質管制】
	13:25-13:30	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	1. 各機關及工程施 工查核小組
	13:30-14:20	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	2. 相關營造業及技 師等公、協、學會
	14:20-14:30	10 分	休息	等
	14:30-15:20	50 分	CMIS 介紹及操作課程 (一)	3. 相關施工廠商(由 公會轉知)
	15:20-15:30	10 分	休息	
	15:30-16:20	50 分	CMIS 操作課程(二)	
16:20-16:50	30 分	綜合座談		

Microsoft Teams 連結：

<https://teams.microsoft.com/meet/46239846115071?p=n9gQRurtkOnD8ZzNk8>

(會議識別碼：462 398 461 150 71、密碼：LR93h3JW)

(註：登入之名稱請輸入單位/公司全銜+姓名，以利核對身分及訓練課程結束後登錄技師積分/公務人員終身學習時數使用)

# 「公共工程數位賦能推廣教育訓練(中區)」課程表

- 主辦機關：行政院公共工程委員會
- 日期：115 年 8 月 17 日(星期一)
- 地點：臺中市政府市政大樓惠中樓 4 樓 401 會議室(臺中市西屯區臺灣大道三段 99 號)

	時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
上午場	08:30-08:55	25 分	報到		<b>【二級品質查證】</b>
	08:55-09:00	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	林耀淦 處長	1. 各機關及工程施 工查核小組
	09:00-09:50	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	林耀淦 處長	2. 相關工程技術顧 問業、技師及建
	09:50-10:00	10 分	休息		築師等公、協、學 會等
	10:00-10:50	50 分	PMIS 介紹及操作課程 (一)	郭鴻祥 工程管理部 知識管理組組長 郭瑋明 研發及資訊部 工程服務組組長	3. 相關技術服務廠 商(由公會轉知)
	10:50-11:00	10 分	休息		
	11:00-11:50	50 分	PMIS 操作課程(二)	鄭相甫 工程管理部 知識管理組工程師	
	11:50-12:20	30 分	綜合座談		
	12:20-13:00	40 分	午休		

時間	時數	課程內容	主講人	參加對象
下午場	13:00-13:25	25 分	報到	【一級品質管制】
	13:25-13:30	5 分	行政院公共工程委員會 長官致詞	1. 各機關及工程施 工查核小組
	13:30-14:20	50 分	公共工程全生命週期導 入數位賦能之規劃	2. 相關營造業及技 師等公、協、學會
	14:20-14:30	10 分	休息	等
	14:30-15:20	50 分	CMIS 介紹及操作課程 (一)	3. 相關施工廠商(由 公會轉知)
	15:20-15:30	10 分	休息	
	15:30-16:20	50 分	CMIS 操作課程(二)	
16:20-16:50	30 分	綜合座談		

Microsoft Teams 連結：

<https://teams.microsoft.com/meet/46239846115071?p=n9gQRurtkOnD8ZzNk8>

(會議識別碼：462 398 461 150 71、密碼：LR93h3JW)

(註：登入之名稱請輸入單位/公司全銜+姓名，以利核對身分及訓練課程結束後登錄技師積分/公務人員終身學習時數使用)