****

**備齊完整報名資料如下：**

**1.報名表（須簽名）**

**2.身分證正反面影本（須簽名）**

**3.品管初訓證書彩印(須簽章）**

**4.光面彩色兩吋大頭證件近照2張**

**照片請勿與身分證及證書相同**

**5.個人資料聲明書（須簽章）**

**始算完成報名程序(缺一不可)**

財團法人中國生產力中心

公共工程品質管理人員回訓班簡章

壹、依據：「公共工程施工品質管理作業要點」第五點規定：取得品管人員結業證書逾四年者，應再取得最近四年內之回訓證明，始得擔任品管人員。依據『公共工程品質管理人員回訓大綱』回訓時數：每四年回訓總時數至少為36小時；98年5月1日修正：回訓課程以三十六小時為一單元課程，自九十九年一月一日起實施。

貳、主管機關：行政院公共工程委員會。

參、主辦單位：財團法人中國生產力中心。

肆、報名資格：取得「品管工程師班」或「公共工程品質管理訓練班」結業證書者。

伍、每班名額：每班45人（依完成繳件報名及繳費先後順序通知上課，額滿順延下一期）

陸、上課時間與開課日期：**請將完整報名資料寄至本中心，上課前主動與您連絡。**

**高雄●建請證照到期前4~6個月受訓！各班額滿則提前截止~建請提早繳件報名。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班別 | 課程名稱 | 時數 | 開課日期 | 費用 |
| **夜間班** | **邊坡工程品質管理實務 -視訊上課 洽 張小姐 分機03473** | **36** | **113/06/17**  **【收件截止日5/15】** | **8,000元** |
| **假日班** | **鋼結構施工品質管理實務**  **視訊上課 洽 洪小姐 分機01162** | **36** | **113/06/22**  **【收件截止日5/23】** | **8,000元** |
| **假日班** | **機電設備工程品質管理實務I、Ⅱ**  **視訊上課 洽 顏小姐 分機3467** | **36** | **113/06/22**  **【收件截止日6/1】** | **7,200元** |
| 假日班 | 機電設備（空調、消防）工程之介面整合與節能品管實務 | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 夜間班 | 景觀工程品質管理實務 | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 夜間班 | 建築鋼構工程&混凝土品質檢測技術 | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 假日班 | 路面工程品質管理實務(一)、(二) | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 夜間班 | 建築鋼構工程&山岳隧道工程施工與品管 | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 夜間班 | 混凝土品質檢測技術&營建工程履約管理實務 | 36 | 安排中 | 7,600元 |
| 假日班 | 地下管道工程品質管理實務(一)、(二) | 36 | 安排中 | 8,000元 |
| 夜間班 | 都市土木施工品質管理實務(一、二) | 36 | 安排中 | 8,000元 |

**屏東**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班別 | 課程名稱 | 時數 | 開課日期 | 費用 |
| **夜間班** | **都市土木施工品質管理實務(一、二)**  **-視訊上課 洽 顏小姐 分機03467** | **36** | **113/5/30**  **【收件截止日5/10】** | **8,000元** |
| 夜間班 | 建築鋼構工程&混凝土品質檢測技術 | 36 | 安排中(預計7月開班) | 8,000元 |

**開課日期：請隨時至本中心**[**http://pcc.cpc.org.tw**](http://pcc.cpc.org.tw/) **查詢 或 電洽**

(依工程會規定:回訓報名資料最晚開課半個月前函報行政院工程會審查，故開課17天前（或提早額滿時）截止報名，**名單報備工程會後不得增補或更換名額，報名後請務必如期上課**

柒、訓練地點：

報名地點：802772高雄市苓雅區成功一路232號15F(近漢神百貨)

高雄班上課地點：高雄市苓雅區成功一路232號15F

**以上回訓課程滿30人開班。敬請提早報名以免向隅!額滿安排於下梯次**

捌、課程內容、時數及費用(報名費含學費、稅及講義)

回訓時數：每四年回訓總時數至少為36小時;**已上過之課程建議不要重複上。**

自九十九年一月一日起以36小時為一單元課程。

**(一)機電設備工程品質管理實務Ⅰ、Ⅱ：學費新台幣7,200元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **機電設備工程品質管理實務Ⅰ**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦管路工程品質管理實務  ♦空調設備工程品質管理實務  ♦消防設備工程品質管理實務  ♦緊急供電設備工程品質管理實務  ♦升降設備工程品質管理實務 | **機電設備工程品質管理實務Ⅱ**  ♦電氣設備工程品質管理實務  ♦中央監控系統及控制設備工程品質管理實務  ♦電線電纜工程品質管理實務  ♦照明、弱電、接地、避雷設備及吊重工程品質管理實務 |

**(二)地下管道工程品質管理實務(一)、(二)：學費新台幣8,000元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **地下管道工程品質管理實務(一)**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦潛盾施工品質管理♦推進施工品質管理 | **地下管道工程品質管理實務(二)**  ♦工作井施工品質管理  ♦維修工法施工品質管理 |

**(三)路面工程品質管理實務(一)、(二)：學費新台幣8,000元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **路面工程品質管理實務(一)**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦路面工程  ♦路基及基底層  ♦瀝青混凝土  ♦瀝青混凝土施工品管及路面維護品管 | **路面工程品質管理實務(二)**  ♦特殊瀝青混凝土  ♦再生瀝青混凝土  ♦剛性路面工程  ♦交通標誌標線  ♦路面工程統計 |

**(四)都市土木施工品質管理實務(一)、(二) ：學費新台幣8,000元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **都市土木施工品質管理實務(一)**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦都市土木工程特性與技術發展  ♦地質改良方法  ♦工地現場監測技術與分析 | **都市土木施工品質管理實務(二)**  ♦近接工程規劃設計  ♦都市施工交通維持計畫  ♦污染防治技術 |

**(五)建築鋼構工程&混凝土品質檢測技術：學費新台幣8,000元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **建築鋼構工程**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦鋼結構非破壞檢測  ♦鋼構大樓工程品質管理 | **混凝土品質檢測技術**  ♦混凝土材料發展與應用  ♦新拌混凝土品質檢測技術  ♦硬固混凝土品質檢測技術 |

**(六)山岳隧道工程施工與品管&混凝土品質檢測技術：學費新台幣8,000元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **山岳隧道工程施工與品管**  ♦隧道工程概論  ♦隧道計測與回饋分析  ♦山岳隧道工程施工與品管要領  ♦異常狀況處理與輔助工法 | **混凝土品質檢測技術**  ♦混凝土材料發展與應用  ♦新拌混凝土品質檢測技術  ♦硬固混凝土品質檢測技術  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規 |

**(七)山岳隧道工程施工與品管&營建工程履約管理實務：學費新台幣7,600元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **山岳隧道工程施工與品管**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦隧道工程概論  ♦隧道計測與回饋分析  ♦山岳隧道工程施工與品管要領  ♦異常狀況處理與輔助工法 | **營建工程履約管理實務**  ♦委託專案管理模式之工程進度及品質管理(含案例研討)  ♦統包模式之工程進度及品質管理(含案例研討)  ♦BOT模式之工程進度及品質管理(含案例研討) |

**(八)混凝土品質檢測技術&營建工程履約管理實務：學費新台幣7,600元整(含稅及講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **混凝土品質檢測技術**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦混凝土材料發展與應用  ♦新拌混凝土品質檢測技術  ♦硬固混凝土品質檢測技術 | **營建工程履約管理實務**  ♦委託專案管理模式之工程進度及品質管理(含案例研討)  ♦統包模式之工程進度及品質管理(含案例研討)  ♦BOT模式之工程進度及品質管理(含案例研討) |

**(九)機電設備（空調、消防）工程之介面整合與節能品管實務：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **空調與消防品質管理實務**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦通風、空調系統工程品質管理實務  ♦消防系統工程品質管理實務 | **建築機水電設備介面與節能品質管理實務**  ♦建築與機水電設備管線介面整合品質管理實務  ♦綠建築（規劃、設計、材料工法  ♦設備功能運轉檢測程序及標準訂定 |

**(十)建築鋼構工程&山岳隧道工程施工與品管：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| **建築鋼構工程**  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦鋼結構非破壞檢測  ♦鋼構大樓工程品質管理 | **山岳隧道工程施工與品管**  ♦隧道工程概論  ♦隧道計測與回饋分析  ♦山岳隧道工程施工與品管要領  ♦異常狀況處理與輔助工法 |

**(十一)景觀工程品質管理實務：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| ♦景觀工程概論  ♦景觀植栽工程實務  ♦景觀植栽維護管理實務  ♦景觀整地與排水實務 | ♦景觀鋪裝工程品質管理實務  ♦景觀木作工程  ♦景觀水電工程實務  ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規 |

**(十二)** **邊坡工程品質管理實務36小時：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦坡地災害、破壞機制與調查方法  ♦邊坡穩定之分析、設計、施工與案例  ♦坡地監測與巡勘 | ♦落石邊坡整治之設計、施工與案例  ♦地錨之防蝕、施工、試驗與檢測維護  ♦坡地集排水與土石流防治 |

**(十三) 鋼結構施工品質管理實務36小時：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦鋼結構概述  ♦鋼結構施工計畫 | ♦銲接施工  ♦工廠製造  ♦工地安裝  ♦非破壞檢測 |

**(十四) 景觀工程施工技術實務36小時：學費新台幣8,000元整(含稅、講義)**

|  |  |
| --- | --- |
| ♦政府採購全生命週期概論及最新政策及法規  ♦景觀施工與規範  ♦景觀工程相關法令概論 | ♦景觀工程人工地盤技術  ♦景觀設施工程技術  ♦植栽與景觀工程錯誤樣態 |

玖、考試方式： 50題選擇題，採四選一不倒扣方式命題。考試時間： 1小時，及格成績70分。成績比重：平時演練佔25%，期末綜合測驗佔75%。

拾、證書核發：缺課未超過6小時，且考試成績70分以上者，發給回訓結業證書。

**缺課總時數不得超過6小時(超過者不得參加考試，不發結業證書)**

拾壹、報名方式**：請勾選課程(或另註明需求)**。每報一課程各準備一份報名資料。

一、繳交證件：（請以“A4紙張格式”繳交，**請勿使用回收背面紙影印**）

(1)「品管工程師班」或「公共工程品質管理訓練班」**初訓**結業證書影本1份，請用**正本彩色影印須含原證邊框、證書期別字號、發證日、照片清析的縮印成A4大小**。**請備正本核驗，並須於影本上加蓋個人私章並蓋上或書寫【與正本相符】章，自行保證影本需與正本相符**。

(2**)兩吋**光面白底脫帽**一年內**照片2張(額頭至下巴需3.0-3.5cm，貼1張，另附1張即可)  
**禁繳學士照、禁繳有陰影過度曝光照**、生活照及印表機列印恕不受理，也**請勿與身分證及品管證書相同**。1張勿裁剪請貼於報名表上、另1張以迴紋針固定，**背面中央請寫姓名面對面夾放，避免相疊污染相片正面**)。

(3)報名表1份(**身分證上方欄務請簽名**)，A4一頁(自行打字編輯時勿跨頁)。並勾選一個課程。**表內eMail或Fax傳真務必至少填一項、手機必填，以利繳費、報到、班務等通知。**

(4)身分證正反面影本(請簽名後實貼於報名表下方)，並請分別於正、反面影本上簽名(簽名時不能遮蓋到「姓名、生日、身分證號」)。

(5)個人資料告知書(礙於個資法請簽署以利報備參訓結案報備及班務各項作業處理)

二、請將報名表填妥簽名後，連同繳交證件，限時郵寄本中心（各班收件截止日前寄達完整報名資料）  
地址：802高雄市苓雅區成功一路232號15樓工程證照小組陳小姐、洪小姐、顏小姐收

**(行政院工程會規定含照片之報名資料需於開課前二週造冊報備，最遲請於開課三週前寄達，額滿45位或造冊時未收到正本報名表及完整資料者安排於下一班)**

拾貳、註冊須知：

請先寄或送達完整資格件，等收到排定課表及繳費上課通知再註冊。

一、學費得以郵政劃撥。郵政劃撥收據請註明學員姓名傳真本中心(劃撥單請影印後傳真)。本課程確定開課日期後，於開課前三週會傳真上課通知單及課程表，請您確定可如期上課再繳費。

二、洽詢電話：07-3362918轉01162洪小姐、01176陳小姐、03467顏小姐、03473張小姐

三、傳真電話：07-3358087

四、2吋證件照片檔mail信箱，洪小姐01162@cpc.org.tw;陳小姐01176@cpc.org.tw;顏小姐03467@cpc.org.tw，張小姐03473@cpc.org.tw (**報名資料只收紙本資料（含照片），才會排入名額**，請勿mail報名資料，不會排入名額，主管機關要收實體正本資料)

拾參、注意事項：

一、考試不及格得在下兩期補考，補考以二次為限。

二、依據職業訓練機構設立及管理辦法第16條規定：   
職業訓練機構辦理訓練，除法令另有規定外，得向學員收取必要費用，並應掣給正式收據。繳納訓練費用之學員於開訓前退訓者，職業訓練機構應依其申請退還所繳訓練費用之七成；受訓未逾全期三分之一而退訓者，退還所繳訓練費用之半數；受訓逾全期三分之一而退訓者，不退費。

註：前述規定係適用於學員主動申請退訓情形，如因違反參訓課程主管機關出勤標準致遭退訓，則不得申請退費。

三、依工程會1120602工程管字第1120300521號函「公共工程品質管理訓練班」及「公共工程品質管理人員回訓班」之合格結業證書及回訓證明全面電子化(電子證書)。

四、依工程會1080326工程管字第1080300194號函示，為避免擔任品管人員有效期間重疊致不足4年影響品管人員權益情形，**訂定品管人員結業證書或最近一次取得回訓證明可擔任品管人員之期限前1年為回訓時間緩衝期**，於緩衝期內取得回訓證明者，其擔任品管人員時間將從原有證書或前一次取得回訓證明之擔任品管人員的時間截止日後起算4年。故品管人員可彈性運用時間於合理時程內回訓。

填寫範本參考:

網址: <https://tinyurl.com/ty88sok>

[](http://s04.calm9.com/qrcode/2019-11/FQHVCL5HLP.png)QR Code:

****公共工程品質管理人員回訓班報名表 編號:

附件一 報名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性別 | | □男  □女 | | | 出生  日期 | 民國 | | 年 月 日 | | | | | **兩吋白底護照證件照**  (額頭至下巴  須3.0-3.5公分)  一年內的近照  貼1張，夾1張  **兩吋**白底、無陰影、未過度曝光、沖洗照片一式三張。**禁側身照、禁學士照**。**請勿與身分證及證書相同**。(貼一張，另兩張背面中央位置寫姓名用迴紋針夾好) | |
| 身分證字號 |  | | | | | | | | 公司電話:  住宅電話: | | | | | | |
| E-MAIL(必填) |  | | | | | | | |
| 通訊地址 | □□□ | | | | | | | | 傳真:  手機: (必填) | | | | | | |
| 最高學歷 | 學校 □科□系□所畢業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 公司名稱 |  | | | | | | | | | | 職稱 | |  | | | | |
| 發票抬頭 | □同上  □自費 | | | | | | | | | | 統 編 | |  | | | | |
| □發票開個人不需統編 | | | | |
| 品管班結業證書字號 | (字)第 號 | | | | | | | | | | 品管班  受訓期別 | |  | | | | |
| 回訓紀錄(未上過回訓免填) | 期別 |  | | 證書  編號 | |  | | | | | 單元課程  名 稱 | |  | | | | |
| 課程名稱  (每張報名表請擇一課程勾選) | □機電設備工程品質管理實務(一) (二) □地下管道工程品質管理實務(一) (二)  □機電設備（空調、消防）工程之 □都市土木施工品管實務(一) (二)  介面整合與節能品管實務 □建築鋼構工程+混凝土品質檢測技術  □路面工程品質管理實務(一) (二) □建築鋼構工程&山岳隧道工程施工與品管 □山岳隧道+混凝土品質檢測技術 □邊坡工程品質管理實務 □景觀工程品質管理實務 □鋼結構施工品質管理實務  □景觀工程施工技術實務 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 報名班別 | □夜間班(18:30～21:30) | | | | | | □假日班 | | | | | □高雄班 □屏東班 | | | | | |
| 繳驗證件 | 🗹2吋照片2張（最近1年內之正面彩色脫帽光面照片） 🗹身分證正反面影本 🗹品管班初訓結業證書彩印（須加蓋或親簽「與正本相符」字樣戳章及**個人私章**）  **＊如有更改姓名或身分證字號須附戶籍謄本影本** 🗹附件二個資聲明書（須加蓋或親簽） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 報名者簽名  **(請先詳閱)** | 一、本人保證所附證件與正本相符，如有偽造、假造、塗改，願自負法律責任。且一經查明，取消本課程資格認定，並不要求任何退費。二、報名資料將造冊送工程會及登錄於網站以便課後核發證書，背景資料提供講師調整授課方式、內容及本中心通知學員相關訊息用途。三、**本人已詳閱簡章及報名表所有內容並了解其內容無誤，本人並同意 貴中心於前述範圍內使用本人提供之個人資料。** | | | | | | | | | | | | | 承辦人員 | | |  |
| 連絡電話 | | |  |
| 審 核 結 果 | 通過 | |  |
| 不通過 | |  |
| 簽名: (必須親簽) | | | | | | | | | | | | | 執行長簽章 | |  |
| **若有更改姓名者(證書與身分證不同)請報名時一併檢附戶籍謄本。**  身分證簽名正面影本黏貼處 (簽名後四邊請實貼)  務必簽名  請於影本上簽名(簽名時不能遮蓋到「姓名、生日、身分證號」) | | | | | | | | | | **若有更改姓名者(證書與身分證不同)請報名時一併檢附戶籍謄本。**  身分證簽名反面影本黏貼處  務必簽名  請於影本上簽名(簽名時不能遮蓋到「身分證背面文字內容」) | | | | | | | |

(必繳)

附件二 個人資料告知書

**財團法人中國生產力中心**

**公共工程品質管理人員回訓班**

**蒐集、處理及利用個人資料聲明**

您好：

感謝您的熱誠參與，加入財團法人中國生產力中心(下稱「本中心」)學員行列，本中心為有效執行課程班務，而保有您的個人資料。而有關蒐集、處理或利用您的個人資料時，皆以尊重個人權益為基礎，並以誠實信用方式及以下原則為之。

我們蒐集您的個人資料目的於課程班務業務之執行，辦理學員保險業務、報名、證書製作、學習分析、滿意度調查分析、新課程訊息通知等相關作業。以及辦理本中心之內部稽核業務行為皆屬之(下稱「蒐集目的」)。

我們僅會蒐集為上述行為而必要之個人資料，該資料會在前開蒐集目的存續期間，及依法令規定要求之期間內被處理或利用；您的個人資料僅會以電子檔案或紙本形式，分別存放於本中心資料庫，或各該執行業務部門，其中紙本形式之個人資料，則於轉成電子資料檔後定期銷毀。

我們保有您的個人資料時，基於我國個人資料保護法之規定，您可以透過書面行使下述的權利，除基於符合「個人資料保護法」與其他相關法律規定外，我們不會拒絕您下列要求:

（一）查詢或請求閱覽本人之個人資料。

（二）請求製給本人之個人資料複製本。

（三）請求補充或更正本人之個人資料。

（四）請求停止蒐集、處理或利用本人之個人資料。

（五）請求刪除本人之個人資料。

我們基於上述原因而需蒐集、處理或利用您的個人資料，若您選擇不提供個人資料或是提供不完全時，基於健全本中心相關業務之執行，將無法提供您本中心系列優惠的服務，與您在本中心所參與之完整終身學習記錄。

＊如有任何建議或疑問，請洽07-336-2918轉01162洪小姐、03467顏小姐、03473張小姐或01176陳小姐。

**＊本人已閱讀並充分瞭解上開告知事項。**

**姓名： (簽名)**

**日期： 113 年 月 日**