**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**

**3.品管初訓證書影本須簽章）**

**4.光面彩色兩吋脫帽近照3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** | **路面工程品質管理實務(一)、(二)** | **36** | **2/12-3/05【收件截止日01/15】** | **8,000元** |
| **假日班** | **邊坡工程品質管理實務** | **36** | **2/08-3/08【收件截止日01/15】** | **8,000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 | 3/08【收件截止日2/11】 | 8,000元 |
| 夜間班 | 都市土木施工品質管理實務(一)、(二) | 36 | 3/17【收件截止日2/21】 | 8,000元 |
| 假日班 | 建築鋼構工程&山岳隧道工程施工與品管 | 36 | 3/21【收件截止日2/26】 | 8,000元 |
| 夜間班 | 地下管道工程品質管理實務(一)、(二) | 36 | 4/07【收件截止日3/13】 | 8,000元 |
| 假日班 | 景觀工程品質管理實務 | 36 | 4/11【收件截止日3/13】 | 8,000元 |
| 假日班 | 機電設備工程品質管理實務I、Ⅱ | 36 | 安排中 | 7,200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 |

**屏東**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班別 | 課程名稱 | 時數 | 開課日期 | 費用 |
| 夜間 | 都市土木施工品質管理實務(一)、(二) | 36 | 109/4/2【收件截止日109/2/28】 | 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：80249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：高雄市三多二路84號(國際商工)

屏東班上課地點：屏東市信義路151號(屏東科技大學城中區**)**(近太平洋SOGO百貨公司)

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。

**以上回訓課程滿30人開班，可先預約想上的課程，達開班人數則加開班。敬請提早報名以免向隅!額滿安排於下梯次**

**工地主任32小時回訓班 (有執業証者)繳件報名中。工地主任班220小時繳件報名中(初訓班品管舊學員限期優惠中)**

**(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**  ♦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)**  ♦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)**  ♦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)**  ♦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**  ♦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 |

**(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**  ♦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**  ♦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**  ♦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**  ♦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 |
|  |  |

**(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)**

|  |  |
| --- | --- |
| ♦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 |

玖、考試方式：每課程均含兩類科，每類科各18小時課程 50題選擇題，兩類科36小時課程共100題選擇題;採四選一不倒扣方式命題。考試時間：各一小時。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8小時，且平時成績、考試成績及總成績均60分以上者，發給回訓結業證書。

**缺課總時數不得超過8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)**。

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**）每報一課程各準備一份報名資料。

(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，須含原證邊框清析的縮印成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3張  
**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2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**)，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(請實貼於報名表下方)。

(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：80249高雄市苓雅區成功一路232號15樓 職訓證照組 陳玉雪、洪小姐或林小姐收

**(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(帳號0454789-9)。郵政劃撥收據請註明學員姓名傳真本中心(寄支票者請影印後傳真)。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88772陳玉雪、01162洪小姐、01176陳小姐

三、傳真電話：07-3358087

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。

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、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 □營建工程履約管理+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 □建築鋼構工程+混凝土品質檢測技術 □山岳隧道+混凝土品質檢測技術 □景觀工程品質管理實務 □邊坡工程品質管理實務 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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3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影本（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請附戶籍謄本影本** 🗹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 | |  |
| 新式身分證正面影本黏貼處 (四邊請實貼)  **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。**  務必簽名 | | | | | | | | | | 新式身分證反面影本黏貼處  務必簽名 | | | | | | | |

(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01176或88772陳小姐/01162洪小姐。

**＊本人已閱讀並充分瞭解上開告知事項。**

**姓名：**

**日期： 10 年 月 日**