

行政院公共工程委員會委託經濟部國營事業委員會辦理 【公共工程品質管理人員回訓班】招生簡章

目的：本班係屬工程品管人員在職專業訓練，充實工程品管人員專業領域之新知，加強品管人員專業素養，提升公共工程施工品質。

主管機關：行政院公共工程委員會（以下簡稱工程會）。

代訓機構：經濟部國營事業委員會（本班執行承辦部門為台電訓練所）。

報名資格：全國公務機關暨所屬機構在職員工及承包廠商相關工作人員，已取得工程會核發之「公共工程品管工程師班」或「公共工程品質管理訓練班」結業證書者。

培訓名額：每班 45 人。

課程總時數：以 36 小時為一單元課程。

上課時間：日間班~週一至週六，共計 6 天。

上課地點：新北市新店區新烏路三段 81 號（台電訓練所本部）/
桃園市龜山區文明路 27 號（台電訓練所林口核能訓練中心）。

出勤考核方式：上課期間由執行承辦部門駐班人員確實查核，學員應於每天上、下午第 1 節上課前由本人親自於簽到簿上簽名。

1. 每小時點名 1 次，並在點名單上作成紀錄，由上課講師及駐班人員簽名（點名未到及代簽名者，視為缺課）。
2. 上課後遲到 20 分鐘以內者，每次總成績扣 0.3 分；上課後遲到 20 分鐘以上者，視為缺課。
3. 缺課 1 小時總成績扣 1 分。
4. 上課時學員應將通訊器材關閉或設定為靜音，若發生聲響，依出勤考核遲到論，每次扣總成績 0.3 分。
5. 病假、近親喪假、國家考試、軍事點召、特殊理由（以上均須檢附證明文件）辦妥請假手續者得不計入扣分，惟缺課總時數不得超過 8 小時。

期末綜合測驗：100 題選擇題（4 選 1）；考試時間為 120 分鐘。

期末綜合測驗成績考核方式：

1. 測驗成績及格分數為 60 分（含）以上。
2. 未參加測驗者以零分計算。
3. 測驗未達 60 分者得參加補考，並應於下二梯次由代訓機構通知補考，且補考僅以 2 次為限。
4. 補考及格者，測驗成績以 60 分計算。

有下列情形之一，不予核發結業證書：

1. 缺課總時數逾 8 小時以上。

2. 總成績（計算至小數點第一位）未達 60 分。
3. 當場或事後查獲考試作弊。
4. 冒名頂替上課。
5. 受訓資格不符規定且證明文件不實。
6. 期末綜合測驗經補考二次，仍未達 60 分。
7. 喪失補考資格者。

受訓費用：新台幣 6,550 元整（食宿費用另計）。

報名方式：

1. 填具報名表（如附表），並黏貼國民身分證正、反面影本，另請備妥最近一年彩色脫帽照片 3 張（同身分證規格，得使用數位照片），1 張黏貼於報名表上，另 2 張背面正楷書寫姓名、身份證字號（勿以簽字油性筆書寫），並以迴紋針固定於報名表右上角。
2. 請檢附工程會核發之「公共工程品管工程師班」或「公共工程品質管理訓練班」證書影本。
3. 上開影本文件（身分證及證書）均請加蓋報名者（學員）私章或親筆簽名及「與正本相符」字樣章戳。

連絡方式：

1. 電話：(02) 2666-7216 轉 1617
2. 傳真：(02) 2666-5243
3. 承辦人：台電訓練所

回訓班單元主題共計 4 門，各單元課程內容及時數如下：

單元名稱：基礎開挖與品管(土建)

單元	課程名稱	時數	核備師資
基礎開挖與品管	灌漿工程	4	倪至寬
	連續壁工程	4	施志鴻
	型鋼支撐及土方開挖工程	8	許長立
	監測與地錨工程	8	倪至寬
	基樁工程	8	施志鴻
	擋土樁工程	4	許長立
合計		36	小時

單元名稱：機電設備工程品質管理實務(一)(二)

單元	課程名稱	時數	核備師資
機電工程品質管理實務 (一) (二)	管路工程品質管理實務	6	吳德憲、岳吉剛、李四川
	空調設備工程品質管理實務	3	林逸羣、楊蘭清、王憲明
	消防設備工程品質管理實務	3	林逸羣、陳景池、王憲明、楊蘭清
	緊急供電設備工程品質管理實務	3	吳國楨、岳吉剛
	升降設備工程品質管理實務	3	陳威霖、岳吉剛、夏啟南、陳建富、李四川
	電氣設備工程品質管理實務	6	吳國楨、岳吉剛、邱培勳、籃宏偉
	中央監控系統及控制設備工程品質管理實務	6	簡紹群、謝長安、李四川
	電線電纜工程品質管理實務	3	游明達、陳建富
	照明、弱電、接地、避雷設備及吊重工程品質管理實務	3	游明達
合計		36	小時

單元名稱：推進工程與工務行政

單元	課程名稱	時數	核備師資
推進工程與工務行政	推管與潛盾工程	8	倪至寬
	地盤工程性質	4	倪至寬
	推管工務行政	6	林炎昌
	用戶接管工務行政	6	林炎昌
	污水管線工程概論	12	李淨維
合計		36	小時

單元名稱：潛盾隧道施工案例研討與線形管理

單元	課程名稱	時數	核備師資
潛盾隧道施工案例研討與線形管理	潛盾隧道施工案例研討	12	倪至寬
	潛盾隧道施工簡介	12	詹榮鋒、余念梓、邱順達
	潛盾隧道線形管理	12	許庭松
合計		36	小時