

台灣區電信工程工業同業公會

辦理「107年下半年度建築物屋內外電信工程檢測技術士認證班」預約報名表 辦理「107年下半年度建築物屋內外電信工程檢測技術士回訓班」預約報名表

主辦單位：台灣區電信工程工業同業公會 教育訓練委員會

承辦單位：第一至六區業務發展委員會

一、宗旨：電信工程業管理規則97年12月31日公佈(98年4月1日實施)規定電信工程須聘請取得專業技術士證照人員施工。

二、目的：因應建築物屋內外電信工程技術規範修正，技術士簽證18-3至5表認證問題相關訓練課程。

三、參加對象：本會會員及所屬公司員工欲取得(建物電信檢測)認證資格者務必參加(須已有證照)。

四、報名日期：即日起採預約報名方式辦理，每班須有20位(含)以上參訓(回訓)者始得開班。

★★ 未達最低開班人數將不予開班或由公會辦理鄰近區域併班。

五、開課日期：半天，每天上午08時至中午12時 或 上午13時至中午17時，合計4小時。

六、上課日期：另行公告。【各地區預定開班時間，詳如附註。或是隨時注意公會網站公告】

七、上課地點：由本會各地區委員會負責協調後公告周知。

八、費用：會員1,500元(含檢定費用、訓練場地、教材、師資及技術士認證戳章等費用)；本班為服務本會會員非會員不受理。★有效期即將屆滿者可提前參加回訓，回訓費用會員1,000元

九、匯款及ATM轉帳：

(一)銀行轉帳：戶名：台灣區電信工程工業同業公會、銀行名稱：台灣中小企業銀行復興分行、總行代號：050、帳號：07012046981。

(二)郵政劃撥：戶名：台灣區電信工程工業同業公會、帳號：12206869。

十、研討內容：

(一)建築物屋內外電信設備施工規範中，施工、配接、檢測等相關內容。

(二)DD宅內配線箱可以收容哪些設施，如何施作、配線。

(三)如何看施工圖(含電信配管、配線昇位圖、電信平面圖、電信室(含MDF、OLDF)、引進設施等。

(四)那些重大缺失是驗不過？那些情形必須作圖面變更？如何變更圖面！。

(五) PE-PVC電纜架構如何配線施工？對絞型數據電纜架構如何配線施工？光纜架構如何配線施工？。

(六)表18-2中管箱接地目視檢查、檢測的相關訓練課程(含使用何種儀器、填寫方式)。

(七)表18-3中對照檢測的相關訓練課程(含使用何種儀器、填寫方式)。

(八)表18-4中對絞型數據電纜施作、檢測的相關訓練課程(含使用何種儀器、填寫方式)。

(九)表18-5中光纜施作、檢測的相關訓練課程(含使用何種儀器、填寫方式)。

(十)光纖到戶(FTTH)設計架構認識、各種光纜系統基本架構認識、基本鏈路施工、量測等基本知識！

(十一)結訓測驗。

十一、其他說明：因採專案檢定方式辦理，繳費後取消報名，除檢定費不退外，另其他退費方式依本會辦理行政院勞委會職訓局「100年下半年度產業人才投資方案」在職勞工進修班第三次教務、期末檢討會議暨第六次委員會議規定辦理。

公會連絡人：陳聖明 先生

電話：(02)2701-3838 傳真：(02)2707-3939

107年度下半年度建築物屋內外電信工程 檢測技術士 認證輔導班(含回訓)報名表

公司名稱			會籍編號	
參加者	姓名		訓練別	<input type="checkbox"/> 首訓 <input type="checkbox"/> 回訓
	姓名		上課班別	<input type="checkbox"/> 台北宜蘭
	姓名			<input type="checkbox"/> 桃竹苗 <input type="checkbox"/> 中彰投 <input type="checkbox"/> 雲嘉南 <input type="checkbox"/> 高屏
聯絡人	電話		傳真	
E-Mail			聯絡人	

PS.詳細內容詳見公會網站。