



職業安全衛生乙級/甲級技術士

113年度第1梯次全國技術士技能檢定
學(術)科報名作業說明會

技專校院入學測驗中心

Testing Center for Technological & Vocational Education

職業安全衛生管理乙級

一、學術科測試方式	學術科測試全面改採電腦測試。學術科同一天、同一地點辦理。
二、學術科測試日期	由學術科測試辦理單位於測試 14 日前以掛號郵件通知， <u>測試日期不限假日</u> （並非於簡章所列各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理）。
三、學術科測試地點	（一）由主辦單位分配至合格測試場地（ <u>不一定分配於同一縣市或原報檢考區所在之縣市</u> ）接受測試。 （二）學術科測試地點若有異動，以最新公告為主。同一測試辦理單位有多個測試地點時，以該測試辦理單位通知為準。
四、公告辦理單位聯絡窗口資訊	公告各辦理單位承辦窗口聯絡資訊，俾利各應檢人洽詢各辦理單位測試日期及安排行程。
五、快速發證	學術科測試成績合格者，可現場繳費、快速發證。
六、成績複查	由應檢人向各辦理單位申請成績複查。

其他注意事項：

- （一）學術科測試地點由主辦單位依選擇報檢考區（非依應檢人住址）衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次學術科測試應具相當經濟規模等各項因素綜合審議後，分配至合格測試場地（不一定分配於同一縣市或原報檢考區所在之縣市）接受測試，可能受限於報檢人數、檢定經費之經濟規模、合格場地及辦理意願等因素，必須集中一地接受測試，報檢人於報名後不得以任何理由要求更換學術科測試辦理單位或退還報名費。
- （二）主辦單位分配作業後，將於全球資訊網最新消息公告各辦理單位承辦窗口聯絡資訊，俾利各應檢人洽詢各辦理單位測試日期及安排行程。
- （三）准考證（含學術科測試日期、時間及地點）由學術科測試辦理單位於測試14日前以掛號郵件通知（測試日期不限假日），並非於簡章所列各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理。
- （四）學術科測試日期及地點由學術科測試辦理單位安排，報檢人接獲通知時，請準時應檢，不得有異議。
- （五）依技術士技能檢定作業及試場規則第17條規定辦理，報檢人完成報名手續（寄出報名表，以交郵當日之戳記為準）後，不得請求撤回報名、退費、退還術科材料、變更報檢職類、級別、梯次或考區等。請報檢人斟酌個人情形審慎思慮後報檢。

職業安全衛生管理乙級限定報檢考區填寫

職業安全衛生管理
乙級

- ◆考區欄位請依下列報檢地區選填(學術科辦理單位由技檢中心另行公告)：
10 基隆、12 花蓮、13 宜蘭、14 金門、15 連江、26 北一、27 北二、28 北三、30 桃園
32 三重、33 板橋、34 中壢、35 竹市、36 竹縣、37 新店、40 臺中、41 苗栗、43 南投
44 彰化、45 沙鹿、47 大里、50 臺南、52 雲林、53 嘉市、55 嘉縣、56 永康、60 屏東
61 岡山、62 鳳山、63 高雄、65 臺東、66 澎湖。
- ◆上述所列考區並非測試地區，實際學術科測試地點由主辦單位衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次測試應具相當經濟規模等各項因素綜合審議後分配至合格學術科場地測試。
- ◆自 110 年起學術科測試全面改採電腦測試。學術科測試地點由主辦單位統一分配至合格學術科場地測試，學術科同一天(不限假日)、同一地點辦理(學術科辦理單位由技檢中心另行公告)，准考證(測試日期、時間及地點)由學術科辦理單位另行寄送通知(並非於簡章所列各梯次學科測試日期、相關考區學校辦理)。報檢人於報名後不得以任何理由要求更換測試辦理單位或退還報名費。
- ◆學術科測試成績合格者，可現場繳費、快速發證。
- ◆申請加列外語輔助學科試題者測試地點限填寫以下考區：
33 板橋、47 大里、62 鳳山、12 花蓮。

【22200職業安全衛生管理】加列外語輔助學科試題協助申請表

附件 13-2

【22200 職業安全衛生管理】加列外語輔助學科試題協助申請表

說明	<p>1. 申請協助對象限符合報檢資格之移工(居留事由為移工、外勞或應聘)、現為或曾為外籍配偶、依親來臺並得在臺工作之外國人。詳細說明請參閱 P. 43-44。</p> <p>2. 申請協助時報檢人必須符合該申請職類之報檢資格。</p> <p>3. 本職類採電腦測試，非紙本測試。</p> <p>4. 申請協助項目只限提供印尼語、越南語、泰國語及菲律賓(以英文)等四種語言擇一應檢，學、術科試務及監場(評)人員說明與學科試題公告皆以中文為主；所提供之加列外語學科試題，如與中文試題有任何抵觸或不相符之處，仍以中文版本試題為準，加列外語試題僅為輔助服務性質，不得據以作為試題疑義等相關訴求。</p>		
<p>※請務必轉知報檢人學科測試注意事項，以免違規被扣分或以零分計算※</p> <p>相關資訊請至試務資訊網https://skill.tcte.edu.tw/應檢人專區/移工參加學科測試注意事項</p>			
申請人姓名		統一證號或身分證統一編號	
緊急聯絡人資訊	姓名：	電子信箱：	
	電話(公)：	行動電話：	
學科協助項目	僅得申請一種語言： <input type="checkbox"/> 印尼語 <input type="checkbox"/> 越南語 <input type="checkbox"/> 泰國語 <input type="checkbox"/> 英語		
限定報檢區	請勾選下列限定考區，並確認與報名表考區填寫一致： <input type="checkbox"/> 北部地區-板橋區 <input type="checkbox"/> 中部地區-大里區 <input type="checkbox"/> 南部地區-鳳山區 <input type="checkbox"/> 東部地區-花蓮區 ※測試地點以准考證所載為準，學術科測試地點由主辦單位統一分配至合格學術科場地測試。		

適用對象

1. 移工(居留事由為移工、外勞或應聘)

2. 現為或曾為外籍配偶、依親來臺並得在臺工作之外國人。上述對象不含香港、澳門居民、大陸地區配偶、大陸地區人民。

報檢資格

→ 職業安全衛生管理乙級

職業安全衛生管理 (乙級)	資格 1	國內外大專校院工業安全衛生專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所, 不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院肄業, 修畢工業安全或工業衛生相關科目 9 學分以上者(請參閱 P. 60-61) ■學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高級中學、高級職業學校以上畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本 註:無科別限制	③中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全衛生管理員、勞工安全衛生管理員) ■期滿證明或結業證書影本
		資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	

符合所列資格之一者, 同一資格各項條件須同時具備, 例如職業安全管理乙級資格3: ①+②+③

職業安全管理甲級、職業衛生管理甲級、物理性及化學性因子作業環境監測限定報檢考區填寫

職業安全管理甲級、 職業衛生管理甲級、 物理性因子作業環境 監測、化學性因子作 業環境監測等 4 職類	<ul style="list-style-type: none">◆測試地點限填寫以下考區： 10 基隆、12 花蓮、13 宜蘭、14 金門、15 連江、27 北二、28 北三、30 桃園、34 中壢 36 竹縣、37 新店、41 苗栗、43 南投、44 彰化、47 大里、52 雲林、55 嘉縣、56 永康 60 屏東、61 岡山、62 鳳山、65 臺東、66 澎湖。◆若誤填其他考區，將由承辦單位逕予安排臨近考區。若原填寫之測試考區無法容納報檢人數時，將另行安排測試地點。◆職業安全管理甲級、職業衛生管理甲級申請加列外語輔助學科試題者測試地點限填寫以下考區： 33 板橋、47 大里、62 鳳山、12 花蓮。
加列外語輔助學科試題： 22000 職業安全管理(甲)、22100 職業衛生管理(甲)、22200 職業安全衛生管理(乙)	<ul style="list-style-type: none">◆學科測試地點限北部地區-板橋區、中部地區-大里區、南部地區-鳳山區、東部地區-花蓮區，實際測試考區以准考證所載為準。◆術科測試地點以學科測試地點(非報檢人住址)為分配依據。

加列外語輔助學科試題協助申請表

適用對象

1. 移工(居留事由為移工、外勞或應聘)

2. 現為或曾為外籍配偶、依親來臺並得在臺工作之外國人。上述對象不含香港、澳門居民、大陸地區配偶、大陸地區人民。

附件 13-1

加列外語輔助學科試題協助申請表

說 明	1. 申請協助對象限符合報檢資格之移工(居留事由為移工、外勞或應聘)、現為或曾為外籍配偶、依親來臺並得在臺工作之外國人。詳細說明請參閱 P.43-44	
	2. 申請協助時報檢人必須符合該申請職類之報檢資格。	
學 科 協 助 項 目	3. 申請協助項目只限提供印尼語、越南語、泰國語及菲律賓(以英文)等四種語言擇一應檢、學、術科試務及監場(評)人員說明與學科試題公告皆以中文為主;所提供之加列外語學科試題,如與中文試題有任何無關或不相符之處,仍以中文版本試題為準,加列外語試題僅為輔助服務性質,不得據以作為試題疑義等相關訴求。	
	※請務必轉知報檢人學科測試注意事項,以免違規被扣分或以零分計算※ 相關資訊請至試務資訊網 https://skill.tcte.edu.tw /應檢人專區/移工參加學科測試注意事項	
申請人姓名	統一證號或身分證	證 統 一 編 號
緊急聯絡人資訊	姓名:	電子信箱:
	電話(公):	行動電話:
學科協助項目	僅得申請一種語言: <input type="checkbox"/> 印尼語 <input type="checkbox"/> 越南語 <input type="checkbox"/> 泰國語 <input type="checkbox"/> 英語	
限 定 申 請 職 類	<input type="checkbox"/> 00400 一般手工電焊(單一) <input type="checkbox"/> 08103 下水道設施操作維護-處理系統(乙) <input type="checkbox"/> 00900 泥水(甲) <input type="checkbox"/> 08104 下水道設施操作維護-水質檢驗(乙) <input type="checkbox"/> 00901 泥水-砌磚(乙、丙) <input type="checkbox"/> 09100 蒸氣鍋爐電焊(單一) <input type="checkbox"/> 00902 泥水-粉刷(乙、丙) <input type="checkbox"/> 09700 半自動電焊(單一) <input type="checkbox"/> 00903 泥水-面材鋪貼(乙、丙) <input type="checkbox"/> 12500 建築物室內設計(乙) <input type="checkbox"/> 01200 家具木工(甲、乙、丙) <input type="checkbox"/> 12600 建築物室內裝修工程管理(乙) <input type="checkbox"/> 01800 鋼筋(丙) <input type="checkbox"/> 13300 園藝(丙) <input type="checkbox"/> 01900 模範(甲、乙、丙) <input type="checkbox"/> 13600 造園景觀(乙、丙) <input type="checkbox"/> 03900 門窗木工(甲、乙、丙) <input type="checkbox"/> 14800 建築塗裝(乙、丙) <input type="checkbox"/> 04200 測量(丙) <input type="checkbox"/> 15100 堆高機操作(單一) <input type="checkbox"/> 04202 測量-工程測量(甲、乙) <input type="checkbox"/> 17100 裝潢木工(乙、丙) <input type="checkbox"/> 04203 測量-地籍測量(甲、乙) <input type="checkbox"/> 17401 營建防水-填縫系防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06102 固定式起重機操作-伸臂式(單一) <input type="checkbox"/> 17402 營建防水-水泥系防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06104 固定式起重機操作-架空式(機上操作)(單一) <input type="checkbox"/> 17403 營建防水-烘烤系防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06105 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(單一) <input type="checkbox"/> 17404 營建防水-薄片系防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06106 固定式起重機操作-架空式(機上操作)(鋼索系統)(單一) <input type="checkbox"/> 17405 營建防水-塗膜系防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06107 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(鋼索系統)(單一) <input type="checkbox"/> 17406 營建防水-瀝青油毛氈系熱工法防水施工(丙) <input type="checkbox"/> 06201 移動式起重機操作-伸臂可伸縮(單一) <input type="checkbox"/> 17500 混凝土(丙) <input type="checkbox"/> 06202 移動式起重機操作-伸臂不伸縮(單一) <input type="checkbox"/> 17800 照顧服務員(單一) <input type="checkbox"/> 06203 移動式起重機操作-伸臂可伸縮(鋼索系統)(單一) <input type="checkbox"/> 18000 營造工程管理(甲、乙) <input type="checkbox"/> 06900 建築工程管理(甲、乙) <input type="checkbox"/> 19000 地鉗(乙) <input type="checkbox"/> 07001 重機械操作-推土機(單一) <input type="checkbox"/> 20200 鋼管施工架(丙) <input type="checkbox"/> 07002 重機械操作-挖掘機(單一) <input type="checkbox"/> 20701 金屬帷幕牆-帷幕牆項(丙) <input type="checkbox"/> 07004 重機械操作-鏈裝機(單一) <input type="checkbox"/> 21100 建築製圖應用(甲、乙) <input type="checkbox"/> 07005 重機械操作-一般裝載機(單一) <input type="checkbox"/> 21101 建築製圖應用-電腦繪圖(丙) <input type="checkbox"/> 07006 重機械操作-挖掘機(擬真系統)(單一) <input type="checkbox"/> 21102 建築製圖應用-手繪圖(丙) <input type="checkbox"/> 08101 下水道設施操作維護-管渠系統(乙) <input type="checkbox"/> 22000 職業安全管理(甲) <input type="checkbox"/> 08102 下水道設施操作維護-機電設備(乙) <input type="checkbox"/> 22100 職業衛生管理(甲)	
	學 科 應 檢 地 點	請勾選下列限定考區,並確認與報名表考區填寫一致: <input type="checkbox"/> 北部地區-板橋區 <input type="checkbox"/> 中部地區-大里區 <input type="checkbox"/> 南部地區-鳳山區 <input type="checkbox"/> 東部地區-花蓮區 ※測試地點以准考證所載為準,術科(不含採筆試非測驗題職類)測試地點以學科測試地點(非報檢人住址)為分配依據。

報檢資格

→ 職業安全管理甲級

職業安全管理 (甲級)	資格 1	國內外大專校院工業安全專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所,不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院畢業或同等學力,修畢工業安全相關科目 18 學分以上者(請參閱 P. 60) ■畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具有現場經驗 5 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②職業(勞工)安全衛生管理乙級技術士證 ■技術士證影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全管理師、勞工安全管理師) ■期滿證明或結業證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業安全管理師、勞工安全管理師) ■期滿證明或結業證書影本
	資格 5	①81 年 6 月 29 日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後,具有現場經驗 15 年以上 ■結業證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本		

符合所列資格之一者,同一資格各項條件須同時具備,例如職業安全管理甲級資格3:①+②+③

報檢資格

→ 職業衛生管理甲級

職業衛生管理 (甲級)	資格 1	國內外大專校院工業衛生專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本 註:上述僅限科系所, 不含組、班		
	資格 2	國內外大專校院畢業或同等學力, 修畢工業衛生相關科目 18 學分以上者(請參閱 P. 61) ■畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格 3	①具有現場經驗 5 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②職業(勞工)安全衛生管理乙級技術士證 ■技術士證影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業衛生管理師、勞工衛生管理師) ■期滿證明或結業證書影本
	資格 4	①具現場經驗 1 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本	②高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	③經中央主管機關指定之訓練期滿或結業者(職業衛生管理師、勞工衛生管理師) ■期滿證明或結業證書影本
	資格 5	①81 年 6 月 29 日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後, 具有現場經驗 15 年以上 ■結業證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本或公保年資紀錄表影本		

符合所列資格之一者, 同一資格各項條件須同時具備, 例如職業衛生管理甲級資格3: ①+②+③

報檢資格

→ 物理性因子作業環境監測

物理性因子作業環境監測 (甲級)	資格 1	① 國內外大專校院畢業或同等學力 ■ 畢業或同等學力證書影本	② 修習物理性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P. 62) ■ 學分證書或成績單影本
	資格 2	① 國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ■ 畢業或同等學力證書影本	② 參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■ 期滿證明或結業證書影本
	資格 3	① 具現場經驗 5 年以上 ■ 工作證明書或勞保投保明細影本	② 物理性因子作業環境監測(測定)乙級技術士證 ■ 技術士證影本
物理性因子作業環境監測 (乙級)	資格 1	① 國內外大專校院畢業、同等學力或在校最高年級 ■ 畢業、同等學力或學歷證書影本	② 修畢物理性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P. 62) ■ 學分證書或成績單影本
	資格 2	① 國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ■ 畢業或同等學力證書影本	② 參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■ 期滿證明或結業證書影本
	資格 3	① 高中(職)以上學校畢業、同等學力或普通考試及格 ■ 畢業、同等學力或及格證書影本	② 參加中央主管機關核備之乙級物理性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■ 期滿證明或結業證書影本

報檢資格

→化學性因子作業環境監測

化學性因子作業環境監測 (甲級)	資格 1	①國內外大專校院畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	②修習化學性因子作業環境監測(測定)相關課程 12 學分以上(請參閱 P. 62) ■學分證書或成績單影本
	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■期滿證明或結業證書影本
	資格 3	①具現場經驗 5 年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	②化學性因子作業環境監測(測定)乙級技術士證 ■技術士證影本
化學性因子作業環境監測 (乙級)	資格 1	①國內外大專校院畢業、同等學力或在校最高年級 ■畢業、同等學力或學歷證書影本	②修畢化學性因子作業環境監測(測定)相關課程 9 學分以上(請參閱 P. 62) ■學分證書或成績單影本
	資格 2	①國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系院所畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	②參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■期滿證明或結業證書影本
	資格 3	①高中(職)以上學校畢業、同等學力或普通考試及格 ■畢業、同等學力或及格證書影本	②參加中央主管機關核備之乙級化學性因子作業環境監測(測定)訓練期滿或結業者 ■期滿證明或結業證書影本

THANK YOU!!

感謝您的聆聽

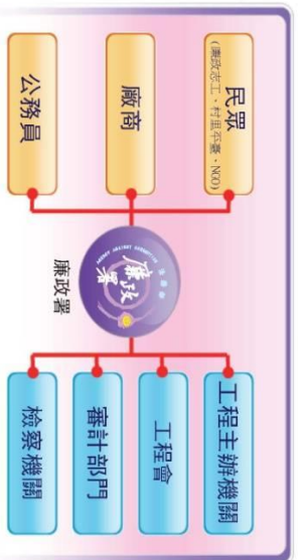
THE END



法務部廉政平臺架構簡介

平臺理念

廉政署將作為民眾、廠商、公務員與相關政府機關（工程、審計、檢察）的聯繫溝通平臺，藉由廉政署平臺的積極運作，讓公務員能安心執行職務、廠商維護合理權益、民眾獲得優質公共建設，及政府妥善監督稽核。



案例說明

全民顧水 臺灣足水

臺灣降雨量分布不均，且近年來受氣候變遷影響，水資源供需面臨諸多問題，尤其南部地區影響程度最為顯著。復以2009年8月莫拉克颱風侵襲，南部主要水庫如曾文、南化水庫集水區增加約1.1億立方公尺，對供水穩定影響甚鉅。為改善南部地區主要水庫（曾文、南化、烏山頭水庫）營運功能、加強上游集水區水域環境保育及有效提升水源備援與常態供水能力，政府乃自2010年起，分6年編列新臺幣540億元經費，加速水庫治理及水源開發，降低缺水風險及維持水庫營運壽命。

廉政工作應由預防性角度出發，以降低弊失風險、消弭不當干擾。廉政署有感於本計畫攸關南部地區水資源永續利用，執行上跨越不同機關，更涉及龐大經費支出，首次扮演國家重大建設計畫守護者的角色，於2011年12月辦理3場「全民顧水 臺灣足水」系列活動，宣警將連結「村里廉政平臺」及「廉政志工」等社會參與功能，透過工程、檢察、廉政、審計、NGO團體、民意機關及地方基層之跨域整合，讓社會矚目之國家重大建設計畫，經由民眾參與及監督，提升工程品質及廉潔效能。本專案是反貪、防貪工作的一項突破性創新，對於未來廉政工作亦具指標意義。

平臺目標

建構優質尊嚴工作環境

- 落實公務員廉政倫理事件諮詢及登錄。
- 妥處誣控監告案件，為同仁洗冤白謗。
- 保護同仁及廠商免於受暴力威脅。

協助工程如期、如質、無垢完工

- 協助工程主辦機關建立公開透明採購制度。
- 協助工程主辦機關妥處申訴案件。
- 結合機關內控機制，善盡監督稽核職責。
- 協處陳情請願事件，避免工程延宕。

結合發揮監督外控力量

建置「村里廉政平臺」及「廉政志工」，結合NGO團體及民意機關，以民間力量監督工程施作，協助及早發現缺失，透過廉政署平臺謀求改善解決。

我們的作法：

跨域整合橫向聯繫

運作廉政署之廉政平臺，每2個月定期透過座談會、說明會，增進工程主辦機關、廉政、檢察、廠商、審計、NGO團體、地方等相關人員多向溝通，並針對風險因子，共同蒐集、研析及協商解決方式。



建立優質公務環境

協助機關同仁排除請託關說、誣控濫告、暴力威脅及不理性民眾行為等外力不當干擾外，並協助妥處陳情抗議事件與危害或破壞事件。

掌握工程狀況，促進作業公開透明

蒐集工程執行內容，協調工程機關透過網路或其他方式對外公布，使廠商或民眾充分瞭解資訊。

維護採購作業公開公平公正

維護採購將於職掌範圍內，協助機關建立透明公開之採購作業，維護廠商合法權益。

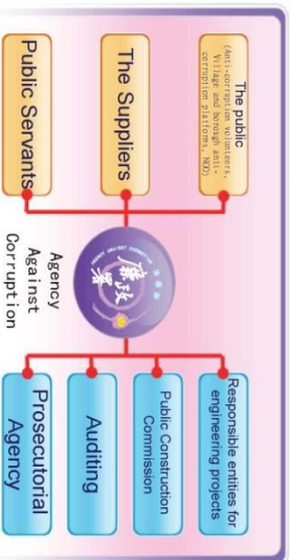
教育宣導觀摩，精進專業知能

辦理教育訓練課程，精進廉政志工專業知能，讓廉政志工有能力發現施工缺失，進而透過廉政平臺反映，提升工程品質。另辦理各地平臺聯繫人及志工間交流，相互觀摩並交換意見。

The Framework of AAC Anti-corruption Platform

Concept

The Agency Against Corruption (AAC) will serve as the liaison among the public, suppliers, public servants, and related governmental agencies (engineering, auditing and prosecution). With active implementation, the public servants may perform their duties without worries, the suppliers' rights will be reasonably protected, the public will enjoy quality public infrastructure and the government may properly supervise and audit the projects.



Case

The "Water Care and Water Replenishment" Project

The distribution of rainfalls in Taiwan is uneven, and the supply and demand of water resources are facing many challenges under the influence of the climate change in recent years. The effects on southern Taiwan are especially evident. When Typhoon Morakot hit Taiwan in August 2009, erosion and landslide greatly increased in Tseng Wen and Nan Hua Reservoirs. After Typhoon Morakot, the sediment increased by 110 million cubic meters, which greatly affects the water supply. In order to improve the operation of the major reservoirs in southern Taiwan (Tseng Wen, Nan Hua and Wusanto Reservoirs), strengthen environmental protection of the catchments areas from the upper streams and effectively increase the water reserve and stable water supply, the government appropriated a six-year budget of NTDS\$ 54 billion in 2010 to accelerate reservoir management and explore new water resources to reduce the risk of water shortage, maintain the operation of the reservoirs and prolong their lives.

Anti-corruption tasks should be preventative in order to reduce the risks of fraud and eliminate inappropriate interference. The Agency Against Corruption considered this project significant for the sustainable use of water resources in southern Taiwan, and the implementation is cross-departmental and the cost associated is huge. Therefore, as the guardian of the major national infrastructure project for the first time, the Agency held a series of activities themed "All people care for water to ensure sufficient water supply in Taiwan" in December 2011 and pledged to connect the social participation functions of the "village and borough anti-corruption platforms" and "anti-corruption volunteers". With the cross-jurisdictional integration of engineering, prosecution, anti-corruption, auditing, NGO, elected representatives and local authorities, the goal is to enlist people's participation and monitoring in an effort to raise the engineering quality and to prevent corruption of the nation's major infrastructure projects. This project is not only a breakthrough innovation but also a benchmark for future anti-corruption work.

Goal

- Establish high quality and respectful working environment**
- Implement consultation and registration of ethics behaviors for public servants.
 - Properly handle false and abusive accusations and clear any wrongful accusation for the colleagues.
 - Protect the colleagues and the suppliers from violent threats.
 - **Assist the projects to be completed on time with expected quality and without flaws**
 - Assist the responsible entities for engineering projects to establish a transparent procurement system.
 - Assist the responsible entities for engineering projects to properly handle appeals.
 - Integrate the internal control mechanism within the agency and fulfill the responsibility of conducting audits.
 - Assist with handling petitions to avoid project delay.
- Integrate and utilize the power of external supervision**
- Establish the "village and borough anti-corruption platforms" and "anti-corruption volunteers" and integrate the NGOs and elected representatives in order to supervise the projects with the power from the public, assist with detecting the flaws in an early stage, and seek improvement and solution through the Agency Against Corruption Anti-corruption Platform.

Our approach

Cross-jurisdictional integration and lateral connection

To operate the AAC anti-corruption platform, and regular seminars and workshops are held every two months to increase the interaction among the lead project agency, anti-corruption authority, prosecution and police, suppliers, auditors, NGO, and local organizations and to collaboratively collect, analyze, and consult on the solutions toward risk factors.

Establish a high quality working environment

Assist the colleagues in the agency to avoid exterior interferences such as lobbying, false and abusive accusations, threats and violence, and irrational behaviors, and properly handle petitions, protests, and dangerous or damaging incidents.

Grasp the progress of engineering projects progress and promote the transparency and openness of the operation

Collect the content of the engineering project implementation and coordinate the project to make announcements through the internet or other means so that the suppliers or the public may fully comprehend the information.

Ensure the openness, fairness and justness of the procurement process

The ethics units will, within their jurisdictions, assist the agency to establish a transparent and open procurement process and protect the legal rights of the suppliers.

Improve professional knowledge and skills through education, promotion and observation

Conduct educational training to perfect the professional knowledge and skills of the anti-corruption volunteers so that they have the abilities to detect flaws in the engineering project, and reflect through the anti-corruption platform to elevate the quality. Conduct interactions between the platform contactors and the volunteers so that they can observe each other and exchange their opinions.



☆反毒宣導☆

- ☆吸毒是一種罪孽，不但導致個人身體衰頹，智能減退，道德淪喪抑且貽毒子孫。
- ☆煙毒之為害，重者喪生，輕者傾家蕩產，影響社會治安至深且鉅，實為犯罪之淵藪。
- ☆施打毒品、吸食毒品，處六個月以上五年以下有期徒刑。製造販賣運輸、第一級毒品或鴉片者，處死刑或無期徒刑。
- ☆煙毒對於人類身心健康的戕害，至為嚴重，一經沾染，就好像魔鬼附身。
- ☆快感是瞬間，破滅是永遠，請拒絕毒品誘惑。
- ☆檢舉吸毒販毒的人，政府絕對保密，而檢舉人也可以得到很高的獎金。
- ☆檢舉吸毒或販毒是每一個國民愛護國家民族的責任。
- ☆舉發吸毒、販毒，政府訂有獎勵辦法，請踴躍向治安機關檢舉。
- ☆秘密檢舉吸毒、販毒，請撥電話**110**。