

日期	分類	標題	內容	資料來源
1月1日	工程倫理教室	安心居住，有你守護	工程人員應瞭解其專門職業乃涉及公共事務，執行業務時，應考量整體社會利益及群眾福祉，並確保公共安全。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第26頁，109年1月。
1月2日	工程倫理教室	倫理有二種	「倫理」是一套價值規範系統，「一般倫理」適用社會所有成員，「專業倫理」則是針對專業領域人員所訂之規範。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第3頁，109年1月。
1月3日	工程倫理教室	工程倫理的啟蒙	工程倫理啟蒙於19世紀末的工程災難，使工程界開始省思是否須建立倫理規範，以面對工程可能面臨的缺失。	工程倫理思想，中興工程季刊，第134期，第93頁，2017年1月。
1月4日	工程倫理教室	各專業工程領域宜自訂倫理守則	工程倫理手冊所訂之倫理規範無法窮盡各專業領域，期盼各專業領域實踐者能依其特性及需求自主訂定自律守則。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第6-7頁，109年1月。
1月5日	工程倫理教室	工程倫理資料哪裡找？	行政院公共工程委員會全球資訊網站提供工程倫理與工程違失相關案例之參考資料，或技師懲戒制度及案例彙編可供參考。	行政院公共工程委員會全球資訊網站（ https://www.pcc.gov.tw ）。
1月6日	廉政小學堂	機關採購廉政平臺	為守護重要公共建設品質，法務部於105年函頒「機關採購廉政平臺實施計畫」，針對國家重大建設、重要採購案，成立機關採購廉政平臺。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
1月7日	廉政小學堂	臺北市政府的採購廉政平臺	臺北市政府所屬機關（構）辦理採購金額達新臺幣100億元以上案件，應於規劃階段成立廉政平臺，提供標案之風險預防及諮詢服務。	臺北市政府所屬機關（構）成立廉政平臺作業規範第3點（107.8.14）。
1月8日	廉政小學堂	公開透明，外部監督	廉政平臺透過公開資訊，彙整檢廉司法、政府稽核部門、民間第三方公正人士等外部力量，從旁協助監督採購標辦履約，及時發現風險缺失，妥善處理解決。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區（ https://reurl.cc/E1oLRK ）。
1月9日	廉政小學堂	建構優質尊嚴工作環境	廉政平臺以行政與檢廉司法共同參與方式，協助機關同仁排除請託關說、誣控濫告、暴力威脅等不當因素干擾，讓公務員能安心執行職務，維護廠商合理權益。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
1月10日	廉政小學堂	提升勞工安全，維護工程品質	廉政平臺結合機關內控機制，會同業管單位定期或不定期辦理內、外部工程品質查核、職安管理作業稽核及材料抽樣試驗等，有助於職業安全與施工品質。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
1月11日	廉政小學堂	防貪軟實力	廉政平臺機制藉由引進各部門跨域合作及落實資訊公開，並透過倫理課程提升工程人員軟實力，使全民享有更優質的公共建設。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
1月12日	施工平安符	規格較嚴格，專業先審核	機關擬於招標文件訂定較國際或國家標準更嚴格之標準或規格前，應先自行審查、開會或委託審查，倘廠商投標有疑慮時，亦可申請釋疑。	資料來源1：政府採購法第二十六條執行注意事項第6點（90.11.9）。 資料來源2：政府採購法第41條第1項（108.5.22）。
1月13日	施工平安符	特定規格先說明，釐清機關需不需要	技術服務廠商受機關委託研擬招標文件時，若於招標文件要求或提及特定規格，為釐清是否逾越機關需求，應先向機關書面說明其必要性。	政府採購法第二十六條執行注意事項第7點（90.11.9）。
1月14日	施工平安符	解決衝突停看聽	技術服務廠商與機關發生專業意見衝突時，建議雙方應先檢視法令及契約約定，協調符合法令及契約之意見，以提出符合機關需求之最佳方案。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第53頁，108年11月。
1月15日	施工平安符	不怕意見有衝突，審查小組來協處	機關為解決與委託技術服務廠商之專業意見衝突，得以開會、委託審查、邀請相關專家學者或成立採購工作及審查小組協助處理。	政府採購法第11條之1第1項及第2項（108.5.22）。
1月16日	工程倫理教室	遇到問題勤溝通	廠商若無能力達到機關要求或因故無法履約，應與機關溝通並依法規及契約研議後續處理方式，維護雙方合理權益。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第18、23、87頁，109年1月。
1月17日	工程倫理教室	工程人員對承包商的責任	工程人員應以專業角度訂定公平合理之契約，公平對待承包商，避免契約爭議與糾紛，齊力合作達成任務。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第25頁，109年1月。
1月18日	職安衛停看聽	保護勞工的職安與健康	事業單位達一定規模者，應分別配置專職或專任職業安全衛生人員與勞工健康服務醫護人員，兩者不得相互兼任。	資料來源1：職業安全衛生管理辦法第3條（111.1.5）。 資料來源2：勞工健康保護規則第3條第1項及第6條第1項（110.12.22）。
1月19日	職安衛停看聽	職業安全衛生管理計畫	雇主應依其事業之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫，要求各級主管及負責指揮、監督之有關人員執行。	職業安全衛生管理辦法第12-1條第1項前段（111.1.5）。
1月20日	職安衛停看聽	工作安全沒訣竅，教育訓練最重要	依職業安全衛生教育訓練相關規定，雇主對擔任各項工作之勞工，應依工作性質使其接受安全衛生在職教育訓練。	資料來源1：勞動部職業安全衛生署-勞工應自雇主指派擔任職務之日起，依規定年限接受該職類之安全衛生在職教育訓練（ https://reurl.cc/Wvl7be ）。 資料來源2：職業安全衛生教育訓練規則第18條及第19條（110.7.7）。

日期	分類	標題	內容	資料來源
1月21日	職安衛停看聽	內化職安觀念，減少職災發生	營造業勞工流動性高，安全衛生狀況難以掌握，工程內部人員須將職業安全予以內化，落實相關督導作業，才能減少重大職災發生。	層層外包營建業職災癥結所在，社團法人臺灣省土木技師公會，技師報，第1139期，107年10月6日 (https://reurl.cc/r6MAKZ)。
1月22日	工程小百科	工程界的奧斯卡 - 「公共工程金質獎」	行政院公共工程委員會辦理之公共工程金質獎，得獎廠商將可列入優良廠商資料庫，並享有減收押標金、履約保證金等優惠措施。	資料來源1：公共工程金質獎頒發作業要點第1點及第9點 (112.10.3)。 資料來源2：押標金保證金暨其他擔保作業辦法第33-5條 (108.11.18)。
1月23日	工程小百科	臺北市政府公共工程卓越獎	臺北市政府公共工程卓越獎分為土木、水利、建築、設施等四大類別，得獎廠商將獲得押標金、履約保證金等減收優惠。	臺北市政府公共工程卓越獎評選及獎勵作業要點第11點 (111.5.1)。
1月24日	工程小百科	臺北表演藝術中心	全球唯一圓球造型鏡框式劇場設計，CNN評選為最具顛覆性的八大建築之一，同時入圍TIME世界百大最佳景點。	資料來源1：臺北市政府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 臺北藝術中心接續工程 (第二標) 室內裝修工程決標 (https://reurl.cc/OjERvw)。 資料來源2：臺北市政府工務局新建工程處 / 新聞稿 - MissionImpossible狂賀!!110年度北市府卓越獎新工處7件工程勇奪大獎肯定 (https://reurl.cc/K3XOEj)。 資料來源3：LaVie / 建築 / 建築話題 - 台北表演藝術中心2022年7月開幕！全球唯一的圓球造型鏡框式劇場設計 (https://reurl.cc/2E8lNm)。
1月25日	施工平安符	投標為要約，決標即承諾	在民法上，招標公告為「要約引誘」，廠商投標是「要約」，決標即有「承諾」性質，決標時點的意思合致代表廠商及機關契約成立。	資料來源1：臺北市政府101年01月18日府工採字第10110236500號函。 資料來源2：行政院公共工程委員會101年1月11日工程企字第10100013140號函。 資料來源3：最高行政法院98年度判字第38號判決。
1月26日	施工平安符	明瞭契約，及早釋疑	廠商應對契約之內容充分瞭解，並切實執行。如有疑義，應於履行前向機關提出澄清，否則應依照機關之解釋辦理。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第11條第1款 (112.11.15)。
1月27日	施工平安符	更有利的契約變更	廠商如認為採購標的有較契約更優或對機關更有利者，得敘明理由及檢附規格、功能、效益及價格比較表，徵得機關書面同意後以較優者代之。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第20條第5款 (112.11.15)。
1月28日	施工平安符	展延工期應依限以書面申請	履約期限內有影響工程進度事由且非可歸責於廠商者，廠商應於事故發生或消滅後，於規定日數內通知機關，檢具事證以書面向機關申請展延工期。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第7條第3款 (112.11.15)。
1月29日	施工平安符	要求廠商做別的？先辦理契約變更	廠商得標後應依契約約定履行。除廠商與機關合意辦理契約變更外，機關並無要求廠商履行原契約以外事項之權利。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第65頁，108年11月。
1月30日	施工平安符	與採購無關之要求不需理會	廠商不需提供機關與採購無關之服務，如工程採購案卻要求廠商提供機關同仁公務手機、平板電腦等。	採購人員倫理準則第7條第15款 (88.4.26)。
1月31日	施工平安符	廠商毋通招待採購人員	與機關互動時，廠商不得免費或優惠招待採購人員食、宿、交通、娛樂、旅遊、洽遊或其他類似情形。	採購人員倫理準則第7條第2款 (88.4.26)。
2月1日	廉政小學堂	廉潔自持，公正無私	公務倫理的核心價值乃廉潔自持、公正無私及依法行政，促進公私協力緩解公共問題的複雜性，建立良善夥伴關係，共同維護民眾對社會之期待與信賴。	臺北市政府公務員廉政倫理規範第1點 (101.12.6)。
2月2日	廉政小學堂	以專業及信任取代飲宴應酬	商業關係的建立和維護應該基於專業、信任和效率，飲宴應酬沒必要，公開洽談研討公務，透明無負擔，更能展現專業形象。	臺北市政府公務員廉政倫理規範第8點 (101.12.6)。
2月3日	廉政小學堂	以口頭感謝取代送禮	公務員應依法行政，洽公送禮可能導致利益衝突和不當行為。對於公務員提供之服務，以口頭表達感謝和尊重亦能給予鼓勵。	臺北市政府公務員廉政倫理規範第5點 (101.12.6)。
2月4日	廉政小學堂	有利害關係，你更該注意	為防杜利益輸送疑慮，公務員與職務有利害關係之人，須保有適當距離與分際，並以透明公開的互動模式，增進公眾信任。	公職人員利益衝突迴避法第1條第1項 (107.6.13)。
2月5日	廉政小學堂	ESG是什麼？	ESG為企業永續發展的關鍵指標，其分別代表環境保護 (E)、社會責任 (S) 和公司治理 (G) 三個維度，用於評鑑企業永續經營及風險管控的能力。	CSR@天下 / 社會責任 / ESG投資 - ESG懶人包) 什麼是ESG? 全面解析ESG核心定義、案例、檢測工具，一次讀懂ESG的行動指南 (https://reurl.cc/gaK1YR)。
2月6日	施工平安符	工程告示要清晰	工程告示牌及竣工銘牌應設置於明顯易見處，且內容應正確清晰，如有破損或老舊應即時更新。	工程告示牌及竣工銘牌設置要點第6點及第9點 (112.7.17)。
2月7日	職安衛停看聽	工區安裝警示燈，行經不怕夜已深	工區警示燈安裝前應先行測試功能均屬正常後，再於工地使用，並派員於工地隨時巡視，以提醒行人車輛注意。	臺北市政府所屬各機關公共工程施工安全衛生須知第3點第3款第3目 (111.1.26)。
2月8日	施工平安符	交通指揮助安全	施工工區出入口臨交通要道處，車輛進出時建議派駐交通引導人員於現場指揮交通，以維人車安全。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第26頁，109年1月。 資料來源2：臺北市政府所屬各機關公共工程施工安全衛生須知第5點第1項第3款 (111.1.26)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
2月9日	職安衛停看聽	工區在走，光線要有	各工作場所須有充分之光線，針對階梯、配電盤等易因光線不足引起勞工災害之場所，應保持適當照明，遇有損壞應即修復，以維護工區安全。	資料來源1：職業安全衛生法第6條第1項第14款（108.5.15）。 資料來源2：職業安全衛生設施規則第313條及第314條（111.8.12）。
2月10日	工程小百科	澆置計畫不放鬆，避免冷縫做白工	混凝土澆置事前應做好計畫，可避免預拌混凝土車調度不及以致待料時間過長等因素，產生冷縫。	鋼筋、模板、混凝土施工，行政院公共工程委員會 - 品管班教材，第7-1頁，109年6月（ https://reurl.cc/A0AQVE ）。
2月11日	工程小百科	混凝土澆置有學問	混凝土澆置前應檢查模板是否完整且縫隙間距是否過大，並注意澆置速率及充分搗實，否則可能有蜂窩、孔洞產生。	鋼筋、模板、混凝土施工，行政院公共工程委員會 - 品管班教材，第7-42頁，109年6月（ https://reurl.cc/A0AQVE ）。
2月12日	工程小百科	混凝土澆置的事前事後作業	混凝土澆置前須檢查模板上之模板油是否塗抹均勻；拆模作業時須檢查模板均無殘留於混凝土表面。	鋼筋、模板、混凝土施工，行政院公共工程委員會 - 品管班教材，第7-12頁及第7-20頁，109年6月（ https://reurl.cc/A0AQVE ）。
2月13日	職安衛停看聽	混凝土澆置應指派專人巡視	防止澆置混凝土發生變形、變位甚至爆模，模板應適時汰舊更新，澆置時應指派人員巡視，以便發現異狀時採取必要應變措施。	中華民國模範業總工會 - 公共工程施工品質教育訓練公共工程常見缺失矯正改善對策（ https://reurl.cc/Zy1O1M ）。
2月14日	施工平安符	拆除還沒結束，防護更要做足	混凝土施作完成之模板拆除後，應確實將鐵釘、螺桿等材料一併移除或釘入凸出部分，以避免造成人員傷害。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第26頁，109年1月。 資料來源2：營造安全衛生設施標準第7條（110.1.6）。
2月15日	施工平安符	使用飛灰混凝土應符國家標準	公共工程如使用飛灰混凝土，廠商應出具符合國家標準規定之飛灰水泥或飛灰出廠證明書、配比設計報告書及其相關材料檢驗報告送機關審核。	公共工程使用飛灰混凝土作業要點第3點（88.8.30）。
2月16日	施工平安符	坍度試驗，保障品質	混凝土灌漿前，進行坍度試驗，可避免坍度過大導致難以凝結而易外漏，構造物完成面出現水痕情形。	混凝土施工缺失，查核缺失改善範例及實例，高雄市研究發展考核委員會編，第2-21頁（ https://reurl.cc/7M5Ap1 ）。
2月17日	施工平安符	沒做伸縮縫，可以這樣補救	混凝土之伸縮縫未設置、留設不當或施作不全者，應依規定之間距、寬度及深度，以平直線型切割，並灌注填縫材料。	施工查核常見缺失之改善（預防）方法-施工品質，彰化縣政府「110年度施工查核缺失改善報告觀摩主題專區建置計畫」施工查核常見缺失之改善（預防）參考手冊，第30-31頁，110年修訂版。
2月18日	工程小百科	鋼筋保護層知識+	鋼筋保護層是混凝土表面至最外層鋼筋表面之距離，用來保護鋼筋抵抗天候及侵蝕；鋼筋保護層常使用混凝土墊塊固定鋼筋位置，墊塊應確實固定避免掉落。	行政院公共工程委員會 - 工程小常識 - 什麼是鋼筋保護層？（ https://reurl.cc/Xm5oK3 ）。
2月19日	工程小百科	鋼筋防鏽對策	鋼筋材料堆置時須架高且遠離水源，未使用時加以覆蓋帆布，並可採用表面刷漆的方法防止鋼筋生鏽。	鋼筋、模板、混凝土施工，行政院公共工程委員會 - 品管班教材（109.06版）（ https://reurl.cc/A0AQVE ）。
2月20日	施工平安符	鋼筋綁紮作業應符設計圖說	鋼筋之數量、號數、間距，皆應符合設計圖說，主筋或箍筋應綁紮固定確實，未依圖說和規範綁紮之鋼筋均應拆除重綁。	鋼筋、模板、混凝土施工，行政院公共工程委員會 - 品管班教材（109.06版）（ https://reurl.cc/A0AQVE ）。
2月21日	施工平安符	鋼索上個油，鏽蝕不用愁	如為因應作業環境需求，避免鋼索表面鏽蝕，可使用專用鋼索油作為保護層，但不可使用黃油，否則易使異物附著鋼索表面。	勞動部職業安全衛生署 - 鋼索您檢查了嗎？（ https://reurl.cc/MyR1O3 ）。
2月22日	工程倫理教室	資源調配，進度追蹤	工程人員應合理安排工作時間和資源，確保工程在預算範圍內完成，並優先考慮雇主利益，有效掌控工程進度。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第23頁，109年1月。
2月23日	工程倫理教室	資源合宜調配，進度有效控管	工程人員執行採購標案時，應顧及人力、物力之資源調配，妥慎規劃專案期程並落實施工進度管理，有效控管工程進度及品質。	資料來源1：採購契約要項第43點及第44點（108.8.6）。 資料來源2：公共工程廠商延誤履約進度處理要點（91.11.22）。 資料來源3：行政院公共工程委員會工程採購契約範本第7條及第9條（112.11.15）。 資料來源4：公共工程施工進度管理作業參考要項（105.4.22）。
2月24日	工程小百科	在歷史遺址裡的捷運站	捷運萬大線植物園站建築設計融入文化遺址，形塑成一座地下文物藝廊，讓捷運車站除了運輸功能外，也承擔歷史的傳承責任。	“台灣誠信品牌認證” & “國家建築金獎甄選”活動官網-捷運系統萬大-中和-樹林線CQ842標工程(植物園站)榮獲108年國家建築金獎（ https://reurl.cc/m0X1LM ）。
2月25日	施工平安符	投標金額要合理估算	廠商欲參與政府採購標案時，應合理估算投標金額，並確保履約品質，促使採購制度健全發展。	政府採購法第58條（108.5.22）。
2月26日	施工平安符	萬事俱備，如期履約	廠商應按預定施工進度，僱用足夠且具備適當技能的員工，並將所需材料及設備等運至工地，以利如期完成契約工作。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第9條第1款（112.7.7）。
2月27日	施工平安符	材料進場有學問，不可省事亂堆置	材料進場前宜妥為安排堆置區域及保存方式，將相關材料大致依工序安排堆置順序，避免隨意堆置。	臺北市工程施工規範第01510章及第01556章（111.7.26）。
2月28日	工程小百科	翡翠原水管工程	直接引取翡翠水庫下游低濁度原水，開挖隧道全長約2.8公里，採用新奧工法機械鑽掘，取代開挖進度較快的爆破鑽炸，維護安全及降低環境衝擊。	臺北市自來水事業處工程總隊 / 業務資訊 / 施政現況 - 翡翠原水管工程計畫（ https://reurl.cc/gaLZg4 ）。

日期	分類	標題	內容	資料來源
2月29日	工程小百科	新奧工法	屬隧道施工法之一，利用岩體本身自持力，依地質條件使用噴凝土、岩柱、支堡等支撐構件，與周圍岩體形成支撐拱圈，以平衡大地應力。	勞動部勞動及職業安全衛生研究所 / 研究園地 / 職業安全研究 / 安全技術資料表資料庫 - 新奧工法 (https://reurl.cc/Myn8dX)。
3月1日	廉政小學堂	共同推動企業誠信，打造優質經商環境	為落實聯合國反貪腐公約，法務部廉政署推動「企業誠信」及「法令遵循」，透過企業誠信論壇凝聚公私部門合作共識，建立反貪腐夥伴關係。	資料來源1：法務部廉政署 / 廉政政策 / 聯合國反貪腐公約專區 (https://reurl.cc/QZX6R5)。 資料來源2：法務部廉政署 / 防貪業務專區 / 廉政宣導 / 企業誠信專區 (https://reurl.cc/WvG3jk)。
3月2日	廉政小學堂	誠信經營，公平透明	企業應使商業夥伴瞭解公司本身所訂定之誠信與倫理守則，並檢視合作夥伴是否亦為正派經營廠商，共同做到商業經營方式之公平與透明。	經濟部 - 誠信經營這堂課，第20頁，109年7月 (https://reurl.cc/r65131)。
3月3日	廉政小學堂	勇於拒絕賄賂及勒索	企業應建立合理的控制和程序以確保無不當的政治獻金和慈善捐贈，並禁止任何形式的賄賂或勒索，以呈現遵循法規之決心。	經濟部 - 誠信經營這堂課，第19頁，109年7月 (https://reurl.cc/r65131)。
3月4日	職安衛停看聽	有翻倒疑慮不得使用起重機	雇主對於移動式起重機，在其作業範圍有地盤軟弱、埋設脆弱地下物或路肩崩塌等情形，致其有翻倒之虞者，不得使用移動式起重機從事作業。	資料來源1：起重升降機具安全規則第29條第1項及第30條 (109.8.20)。 資料來源2：行政院勞工委員會 - 積載型起重機篇，第13頁，102年12月 (https://reurl.cc/My8AMK)。
3月5日	職安衛停看聽	積載型起重機，作業環境應注意	積載型起重機僅具兩支外伸撐座，且無配重，容易發生翻倒，事前應確認作業環境之地形、地質狀況及搬運物重量後再進行作業，以保安全。	行政院勞工委員會 - 積載型起重機篇，第2頁，102年12月 (https://reurl.cc/My8AMK)。
3月6日	職安衛停看聽	起重機防電有撇步	為避免感電災害，起重機應設置於運轉範圍不會碰觸到電線的地方，吊舉物品時妥慎考量車身晃動及伸臂彎曲。	起重升降機具安全規則第29條第1項 (109.8.20)。
3月7日	職安衛停看聽	吊掛作業的安全守則	從事吊掛作業時，應防止吊掛物通過人員上方，並確認鋼索、吊籃等構件具足夠強度，以避免物品飛落砸傷人員。	職業安全衛生設施規則第92條 (111.8.12)。
3月8日	職安衛停看聽	逃生空間留充足	使用積載型起重機進行貨物吊搬作業，應確保任何時刻、地點皆有足夠逃生空間，並留意最後一次吊搬時，空貨台與伸臂載重不均的翻倒風險。	行政院勞工委員會 - 積載型起重機篇，第13頁，102年12月 (https://reurl.cc/My8AMK)。
3月9日	工程倫理教室	實地查核，技師之責	技師僅得就其本人或在本人監督下完成之工作為簽證；涉及現場作業者，技師應親自赴現場實地查核。	技師法第16條第2項 (100.6.22)。
3月10日	工程倫理教室	技師不能做的事	技師執行業務時，不得收受不法之利益，或以不正當方法招攬業務，亦不得違反相關法令。除法律另有規定外，承辦之業務不得逾越執照登記之執業範圍。	技師法第19條第1項第6款及第20條 (100.6.22)。
3月11日	工程倫理教室	身為技師，責無旁貸	技師非有正當理由，不可拒絕政府機關指定辦理公共安全、預防災害或搶救災害有關之技術事項。	技師法第14條第1項 (100.6.22)。
3月12日	工程倫理教室	技師掛名有限制	技師單獨設立技師事務所，同時掛名其他公司（機構）職務，並執行技師法所定技師業務時，不符技師法「僅得在同一執業機構執行業務」之規定。	資料來源1：行政院公共工程委員會96年9月5日工程企字第09600336030號函。 資料來源2：技師法第7條第2項 (100.6.22)。
3月13日	職安衛停看聽	石綿作業要避險	常見石綿高風險作業為老舊建築裝修與拆除、工廠隔熱材料維修等，拆除石綿等板材時，宜儘可能避免進行破碎、切割、研磨或鑽孔，以免石綿纖維粉塵飛揚。	勞動部 - 石綿建材拆除作業危害預防指引，第3頁及第6頁，107年9月28日 (https://reurl.cc/2ELo5m)。
3月14日	職安衛停看聽	處置石綿的注意事項	從事含石綿建材之建築物拆除作業應穿戴防護具，且不得於作業場所吸菸及飲食；工作完成應謹慎處置防護具，確實清除其附著物。	勞動部 - 石綿建材拆除作業危害預防指引，第3頁及第6頁，107年9月28日 (https://reurl.cc/2ELo5m)。
3月15日	廉政小學堂	公開透明，倫理遵循	透過廉政平臺機制引進司法部門及全民監督的力量，避免廠商遭受不當干預，亦透過公開過程使工程人員遵守道德規範。	機關採購廉政平臺實施計畫 (111.11.25)。
3月16日	廉政小學堂	臺北市音樂與圖書中心新建工程採購廉政平臺	全臺首座結合音樂廳與圖書館的文化新地標，北市府水利處於110年3月16日成立廉政平臺，於網站公開招商及規劃設計資訊，結合檢廉跨域合作。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站 (https://gpip.aac.moj.gov.tw)。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區 (https://reurl.cc/E1oLRK)。 資料來源3：臺北市政府工務局水利工程處 / 機關介紹 / 重要主題專案 / 臺北市音樂與圖書中心新建工程採購廉政平臺 (https://reurl.cc/q0Ly10)。
3月17日	廉政小學堂	完善揭弊者保護	藉由廉政平臺導入外部監督機制，並完善揭弊保護，鼓勵廠商與工程人員檢舉貪腐行為，共同守護公共利益。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站 (https://gpip.aac.moj.gov.tw)。
3月18日	職安衛停看聽	感電危害的防範方式	感電危害相較於墜落、切割夾捲等職災不易察覺，形同隱形殺手。而裝置漏電斷路器、自動電擊防止裝置及接地設施是避免感電危害、自我保護的最佳利器。	勞動部勞動及職業安全衛生研究所 - 職場低壓感電危害高，電氣源頭管理不可少 (https://reurl.cc/jvLoMM)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
3月19日	職安衛停看聽	感電危害的成因	誤觸高壓電裸線、作業時未採取適當停電作業；而直接碰觸帶電體、電氣器具或絕緣不良致有漏電疑慮之電線，皆屬感電災害之成因。	職業安全衛生設施規則第276條 (111.8.12)。
3月20日	職安衛停看聽	用電裝置合規範，避免感電災害	防止感電災害，設備裝置所使用電氣器材及電線等，應符合國家標準規格。配電設備應設置警告標示。	資料來源1：職業安全衛生設施規則第239條 (111.8.12)。 資料來源2：用戶用電設備裝置規則第15-1條第3款 (110.3.17)。
3月21日	職安衛停看聽	汗流浹背，小心感電	夏季濕熱，勞工工作時大量流汗，會使皮膚表面電阻值降低，若作業場所電氣設備防護不良，極易發生感電災，建議提供勞工絕緣用防護具，降低感電風險。	勞動部勞動及職業安全衛生研究所/新聞稿 - 夏季感電風險逐漸飆高勞安所辦理勞安體驗活動籲注意工安 (https://reurl.cc/E1ogM1)。
3月22日	廉政小學堂	世界水資源日	聯合國將每年3月22日訂為世界水資源日，目的在推動對水資源管理，加強水資源保護，解決日益嚴峻的缺乏淡水問題。人人珍惜水，節約用水從現在做起。	中華民國紅十字會 - 【3月22日「世界水資源日」珍惜水、保護水、節約用水】 (https://reurl.cc/GKA56D)。
3月23日	廉政小學堂	都市水環境推動政策	臺北市水環境推動政策以「韌性水調適」、「永續水利用」、「友善水環境」三大願景，透過落實道路廣場鋪面透水化等措施，為邁向永續臺北打造海綿城市。	臺北市政府工務局工務局-104-111年臺北市政府海綿城市推動成果彙編，末頁 (https://reurl.cc/p569kr)。
3月24日	廉政小學堂	節水服務，資源永續	臺北自來水事業處針對不同用水屬性的「家戶」及「府屬機關、學校、大用水戶」提供不同的節水服務，期能提升節水成效，達到水資源永續的目的。	臺北自來水事業處 - 節約用水 (https://reurl.cc/dmD16z)。
3月25日	廉政小學堂	臺北市供水管網改善及管理計畫	透過管線汰換、水壓管理、主動漏控、修漏速率及品質等四大主軸，健全供水管網系統，每年節省逾半座翡翠水庫蓄水量，有效降低漏水及提升水資源利用。	臺北自來水事業處 - 請問近年臺北地區自來水管線改善措施及進度為何？ (https://reurl.cc/QZX50q)。
3月26日	工程小百科	智慧水表	透過無線網路傳輸用水數據，並運用系統分析提供用戶用水情形，除可取代人工抄表，更能協助提早發現漏水，減少水資源浪費，且提升居家隱私。	臺北自來水事業處 / 用戶服務 / 增值服務 - 智慧水表 (https://reurl.cc/Ryazkr)。
3月27日	廉政小學堂	讓水資源再生	臺北市以「臺北省一滴水，臺灣就多一滴水」的理念出發，鋪設長達6,600公尺的再生水環狀管網，持續推廣使用再生水，共同為環境永續發展貢獻心力。	臺北市政府工務局衛生下水道工程處 / 新聞稿 - 供應城市第二水源北市6,600公尺再生水環狀管網完工 (https://reurl.cc/GKXV4A)。
3月28日	工程小百科	再生水是什麼？	再生水 (回收水) 是廢水經污水處理廠處理後進一步過濾的水，用途可供路面降溫、公園澆灌、工地清洗等，但不可與人體直接接觸、飲用或作為食品原料。	臺北市政府工務局衛生下水道工程處 / 業務資訊 / 再生水 (回收水) 專區 - 臺北市再生水 (回收水) 推廣專區 (https://reurl.cc/9R4nEa)。
3月29日	廉政小學堂	捷運站體的保水設計	臺北捷運站體在基地條件許可下，設有雨水回收再利用設施及水撲滿等儲水空間，以降低地表逕流，除提供澆灌用途，亦增加貯水及保水能力。	資料來源1：捷運地下車站引進綠建築設計之探討，中華技術，第94期，第104-105頁，2012年4月 (https://reurl.cc/ed1ArR)。 資料來源2：臺北捷運車站空間規劃與設施之精進，營建知訊，第470期，第16頁，2022年3月 (https://reurl.cc/jvLoX1)。
3月30日	廉政小學堂	雨水回收，潔淨北投	北投捷運車站廣場為全國第一個雨水花園，使用雨水回收系統，收集與儲存雨水供灌溉，節約水資源並循環利用。	環境部新聞專區 / 新聞發布 - 環保署推動校園氣候變遷調適6座多功能智慧型雨水花園動工 (https://reurl.cc/q0LYbE)。
3月31日	工程倫理教室	承接業務不膨風，能力所及才輕鬆	工程人員應瞭解本身之專業能力及職權範圍，不得承接個人能力不及或非專業領域之業務。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第18頁，109年1月。
4月1日	工程倫理教室	不當利益don't touch	工程人員不得藉由與業主或承包商之往來，提供或接受不當利益或招待，並應儘可能避免業務外之金錢來往。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第25頁，109年1月。
4月2日	工程倫理教室	向不當利益勇敢說不	工程人員不得以任何直接或間接等方式，向客戶、廠商等輸送或接受不當利益，以維護採購公正。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第18頁，109年1月。
4月3日	施工平安符	廠商交往行為要自律	廠商不得對採購案任何人要求、期約、收受或給予賄賂、佣金、比例金、仲介費、後謝金、回扣、餽贈、招待或其他不正利益。分包廠商亦同。	政府採購法第59條 (108.5.22)。
4月4日	廉政小學堂	遵守公務員廉政倫理規範	公務員為民服務，使用及分配公共資源乃基於公共信任。與公務員互動時，應遵守公務員廉政倫理規範，共同維護廉潔價值與外界觀感。	臺北市政府公務員廉政倫理規範 (101.12.6)。
4月5日	廉政小學堂	洽公不送禮，請客也不行	公務員原則上不得收受餽贈及接受邀宴款待，洽公不需送禮、交際應酬及請客吃飯。你我一起努力，共同打造廉潔清新的公務環境。	臺北市政府公務員廉政倫理規範第5點及第8點 (101.12.6)。
4月6日	施工平安符	發現違法怎麼辦	履約期間，發現公務員或廠商有違反法令情事時，得向機關政風單位、法務部廉政署、採購稽核小組等有關單位反映，並採取改正措施。	資料來源1：採購人員倫理準則第10條 (88.4.26)。 資料來源2：機關主會計及有關單位會同監辦採購辦法第3條 (99.11.29)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
4月7日	工程倫理教室	公共工程重視廠商履歷	公共工程廠商承攬紀錄、查核成績等資料皆會納入工程會「公共工程履歷」提供各機關招標選商參考，廠商的良善履約實績，有利於其日後標案參與。	公共工程履歷介紹，公共工程施工廠商及人員履歷應用於政府採購作業參考手冊，第3、5頁，111年8月 (https://reurl.cc/Oj9gAy)。
4月8日	施工平安符	施工品質缺失的扣點機制	經工程施工查核小組認定有施工品質缺失應予扣點，且可歸責於廠商之工程，應辦理懲罰性違約金罰扣。	資料來源1：政府採購法第70條第3項 (108.5.22)。資料來源2：臺北市政府公共工程施工品質管理作業要點第25點 (108.11.7)。資料來源3：行政院公共工程委員會工程採購契約範本第11條第10款 (112.11.15)。
4月9日	職安衛停看聽	工地管理，安全第一	工地管理千萬條，職安確保最重要。在施工現場務必注意各項環境及設備安全情形，遵守各項工程規則，降低職業災害風險。	職業安全衛生法第5條第1項 (108.5.15)。
4月10日	工程倫理教室	嚴守公正誠信，維護雇主權益	工程人員應維護雇主權益，嚴守公正誠信，依職務權限執行業務，過程中應謹守公司授權的範圍，依據所賦予的權責任事。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第23頁，109年1月。
4月11日	工程倫理教室	合作共創優質工程	工程人員間應發揮合作精神，建立信任和尊重，明確角色和職責，共創團隊績效，提升公共工程品質。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第22頁，109年1月。
4月12日	施工平安符	路面復舊應注意，道路整齊又美麗	道路開挖應領有挖掘許可證並申報開工，埋設管線後，應注意路面復舊之平整度及路面切割線型，以維用路安全及美觀。	臺北市道路挖掘施工維護管理辦法第19條 (110.9.24)。
4月13日	施工平安符	鋪料用足，一片坦途	為避免道路修補面發生下陷現象，鋪料時可使其高出鄰近路面約2至3公分，並用小型震動夯實機或壓路機確實夯實。	法務部廉政署道路工程廉政實務手冊，第12頁，100年12月。
4月14日	施工平安符	瀝青品質，拌合確實	避免瀝青鋪面發生粒料分離現象，應確實審查配比，拌合時應均勻，亦應注意瀝青混合料倒入鋪築機鋪築時之溫度。	施工查核常見缺失之改善(預防)方法-施工品質，彰化縣政府「106年度委託公共工程全生命週期品質管轄暨輔導計畫」施工查核常見缺失之改善(預防)參考手冊，第36頁，106年12月。
4月15日	施工平安符	維護路平，交界切齊	為防止新舊路面相交之施工接縫不平順，鋪設前可用切割機將交接處切成垂直面切面，並注意瀝青混凝土厚度。	履程Journey，實施路基路面工程專案稽核成果回顧，100建國百年公路總局-交通部公路總局設立65週年系列刊物，第69頁，100年8月。
4月16日	職安衛停看聽	挖土機邊坡作業安全	利用挖土機執行邊坡作業時，應事先調查地質、地形狀況，決定適當作業方式。為預防翻倒、翻落，挖土機操作半徑內應設置管制區域，禁止非工作人員進入。	職業安全衛生設施規則第120條 (111.8.12)。
4月17日	職安衛停看聽	懸臂工作車作業安全	懸臂工作車作業前，應妥實固定連接構件之螺栓、插銷等，設置制動停止裝置，作業中防止人員進入，勞工並應使用安全帶等防護具。	資料來源1：營造安全衛生設施標準第131-1條第4至7款 (110.1.6)。資料來源2：職業安全衛生設施規則第281條第1項 (111.8.12)。
4月18日	廉政小學堂	建構自行車環狀線及「環騎臺北」挑戰認證	已建置112公里之「臺北市河濱公園自行車道路網」，北市府水利處每月籌辦「環騎臺北」挑戰認證，鼓勵民眾認識河濱之美，培養長期且持續的運動習慣。	資料來源1：臺北市政府工務局水利工程處/焦點業務/城市美學亮點行銷-環騎臺北河濱自行車挑戰認證 (https://reurl.cc/My8Dp4)。資料來源2：「戀戀水綠臺北水利」FB粉絲專頁 (https://reurl.cc/8Nj7dg)。
4月19日	工程小百科	延平河濱公園區域改善工程，再現風華	以版樁及乾砌塊石施作護岸，營造生態棲地；整併自行車及行人動線，以地面標誌取代實體圍欄，形塑金色濱水廊帶，展現「藍綠山水彩雲天」的視覺延伸感。	水利工程類，2022臺北市政府公共工程卓越獎暨卓越匠師獎成果專輯 (https://reurl.cc/3exZNO)。
4月20日	工程倫理教室	整全環境思維，創造永續地球	工程人員應兼顧工程業務需求與自然環境之平衡，並考量環境容受力，以減低對生態與文化資產等負面衝擊。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第28頁，109年1月。
4月21日	工程倫理教室	工程重視生態，追求環境友善	工程生命週期各階段須以生態保護的角度出發，根據環境影響評估來設計工程項目以及辦理各項生態檢核，以達環境友善作為。	公共工程生態檢核注意事項第3至7點、第9點 (112.7.18)。
4月22日	廉政小學堂	世界地球日	1970年4月22日為第一屆世界地球日，每年都會設定一個以保護環境為主題的活動，例如淨灘、關燈一小時等，以實際行動表達對地球的關心。	VoiceTube - 【節日英文】世界地球日是什麼？一起響應隨手做環保、救地球！ (https://reurl.cc/L6AZ6X)。
4月23日	工程倫理教室	專業處置廢料，地球永保微笑	工程廢料以專業途徑消化處理，不隨意未經處置即棄置、傾倒，也是工程人員對自然環境及生態的保護與責任展現方式。	資料來源1：臺北市市有工程廢料處理原則第8點 (108.12.27)。資料來源2：廢棄物清理法 (106.6.14)。資料來源3：營建廢棄物處理方案 (90.3.30)。
4月24日	廉政小學堂	共創乾淨工程環境	廉政平臺機制建立公開透明的環境，除了有檢廉部門及民眾監督以外，亦加強廉政倫理宣導，維護不送紅包不送禮的乾淨工程環境。	機關採購廉政平臺實施計畫 (111.11.25)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
4月25日	廉政小學堂	臺北市政府第一個廉政平臺	臺北車站特定專用區C1/D1土地開發案廉政平臺是臺北市政府第一個廉政平臺，讓北市府重大工程能夠遵循公開、透明的程序規範，建立公開招商新標竿。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站 (https://gpip.aac.moj.gov.tw)。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區 (https://reurl.cc/E1oLRK)。 資料來源3：臺北市政府捷運工程局廉政平臺 (https://reurl.cc/v67rpy)。 資料來源4：臺北市西區門戶計畫臺北車站特定專用區C1/D1 (東半街廓) 土地開發委託專業服務顧問案招商說明會暨廉政座談會實錄 (https://reurl.cc/z6Y0O6)。
4月26日	廉政小學堂	引進民間力量，提供優質服務	臺北市生態主題園區及周邊停車場興建營運移轉案，藉由廉政平臺的運作公平招商，期能引進民間資源及創意優勢，提供更符市場趨勢及需求的公共設施服務。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站 (https://gpip.aac.moj.gov.tw)。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區 (https://reurl.cc/E1oLRK)。 資料來源3：臺北市立動物園 / 機關介紹 / 廉政平臺 - 生態主題園區及周邊停車場興建營運移轉(BOT/OT)案 (https://reurl.cc/DoALoO)。
4月27日	職安衛停看聽	職安保障不可缺	為防止職業災害，保障工作者安全及健康，職業安全衛生法適用所有行業，派遣公司亦應負保障派遣勞工安全與健康之雇主責任。	職業安全衛生法第1條 (108.5.15)。
4月28日	職安衛停看聽	世界職業安全衛生日	國際勞工組織將每年的4月28日定為世界職業安全衛生日，積極推動職場安全衛生文化，減少職業災害發生，以維護勞工工作權益。	高雄市政府勞工局勞動檢查處 - 428歷史與演進 (https://reurl.cc/9R4LDa)。
4月29日	職安衛停看聽	促進職安品質 - 「國家職業安全衛生獎」	勞動部為獎勵企業推行職場安全衛生，特設國家職業安全衛生獎，得獎廠商除能獲表揚外，另將獲勞動部減收勞工職業災害保險行業別災害費率之獎勵措施。	國家職業安全衛生獎頒發作業要點第1點及第7點 (112.3.1)。
4月30日	工程倫理教室	職業安全最重要	工程人員應積極識別和管理工作項目中的風險，並採取適當的措施保障雇主、勞工、工作場所和其他相關人員的利益和安全。	職業安全衛生法第5條 (108.5.15)。
5月1日	職安衛停看聽	職安管理為首要之務	職業安全衛生管理不可鬆，一切施工危險皆離不開不安全行為或不安全環境兩大因素，施工務必注意相關職安管理。	職業安全衛生管理辦法第1-1條 (111.1.5)。
5月2日	職安衛停看聽	雇主顧勞安，勞工免職災	雇主使勞工從事工作，應在合理可行範圍內，採取必要之預防設備或措施，使勞工免於發生職業災害。	職業安全衛生法第1條及第5條 (108.5.15)。
5月3日	職安衛停看聽	雇主的補償責任	員工因公受傷，雇主有無過失都要負「補償責任」；若是雇主確實有疏失，可依民法向其請求賠償。	資料來源1：勞動基準法第59條及第60條 (109.6.10)。 資料來源2：職業災害勞工保護法第7條 (107.11.21)。
5月4日	職安衛停看聽	職保幫分攤，雇主不孤單	依勞動基準法第59條規定，若雇主有投保勞工職業災害保險，勞工申請職災之給付金額可以作為後續雇主補償金額的抵充。	資料來源1：勞動基準法第59條及第60條 (109.6.10)。 資料來源2：勞工職業災害保險及保護法 (110.4.30)。
5月5日	職安衛停看聽	正常上下班，身心少負擔	依勞動基準法第30條規定，勞工正常工作時間，除加班外原則每日不得超過八小時，每週不得超過四十小時。	勞動基準法第30條第1項 (109.6.10)。
5月6日	職安衛停看聽	國定假日加班領多少？月薪勞工看這邊	月薪制勞工於國定假日出勤之加班費，出勤時間在八小時以內，雇主應加給一日工資之加班費。超過八小時部分，應另依勞動基準法規定加計給加班費。	資料來源1：新北勞動雲 - 國定假日出勤雇主應加倍給付工資 (https://reurl.cc/7MkNol)。 資料來源2：勞動基準法第39條 (109.6.10)。
5月7日	職安衛停看聽	假日加班領多少？時薪勞工看這邊	時薪制勞工於國定假日出勤之加班費，出勤時間在八小時以內，依出勤時數加倍給工資。超過八小時部分，應另依勞動基準法第24條規定加計給加班費。	資料來源1：新北勞動雲 - 國定假日出勤雇主應加倍給付工資 (https://reurl.cc/7MkNol)。 資料來源2：勞動基準法第24條 (109.6.10)。
5月8日	職安衛停看聽	加班費，何時Pay？	勞工延長工作時間或休假日出勤工作加給之工資，雇主應於事實發生後最近之工資給付日或當月份發給。	資料來源1：勞動部 / 便民服務 / 常見問答 - 每月的加班費應該要在什麼時候給付？ (https://reurl.cc/My8gAX)。 資料來源2：勞動基準法第24條、第38條及第39條 (109.6.10)。 資料來源3：勞動基準法施行細則第24-1條 (108.2.14)。
5月9日	職安衛停看聽	除了補休，你還有別的選擇	勞工加班後可選擇領取加班費或補休，惟公司如片面規定加班一律補休，則屬違法；另勞雇雙方亦不得事前以勞動契約或內部規範約定加班一律補休。	資料來源1：臺北市勞動檢查處 / 業務資訊 / 常見問答 - 公司是否可規定加班一律補休？ (https://reurl.cc/jvD2Em)。 資料來源2：勞動基準法第24條 (109.6.10)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
5月10日	廉政小學堂	市場改建，全民監督	第一果菜市場及萬大魚類批發市場改建工程，透過廉政平臺即時更新施工動態及公告各項專案會議、說明會資訊，有利外部民眾瞭解工程整體規劃及進度。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區（ https://reurl.cc/E1oLRK ）。 資料來源3：臺北市政府工務局新建工程處 / 廉政平臺 / 第一果菜及萬大魚類批發市場改建工程（ https://reurl.cc/7MkN1d ）。
5月11日	廉政小學堂	多方共議，促進誠信	透過廉政平臺機制辦理跨域交流座談、聯繫會議，協助企業落實法遵及社會責任，強化多方交流，促使廠商誠信履約，確保公共工程安全可靠。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
5月12日	工程小百科	透水性鋪面	透水性鋪面係將透水性良好、孔隙率高之材料運用於鋪面之面層與基底層，雨天時使雨水滲入路基，達到保水延緩洪峰流量之效。	資料來源1：臺北市政府工務局工程技術資訊服務平台/施工規範查詢-透水性鋪面之一般要求（ https://reurl.cc/8NjRKg ）。 資料來源2：臺北市政府工務局工程技術資訊服務平台/工程設計圖查詢-人行道、廣場及自行車道透水鋪面標準圖(一)（ https://reurl.cc/a4Vg69 ）。
5月13日	工程小百科	大同配水池及加壓站第三座新建工程	配合花博公園景觀，所有設施採用地下化設計，保留大片綠地及連貫的綠帶構成生態綠網，停車場及人行鋪面亦使用環保透水材質達基地保水功能。	資料來源1：臺北自來水事業處工程總隊 / 總隊的榮耀 / 榮獲臺北市政府107年度公共工程卓越獎（ https://reurl.cc/o5741j ）。 資料來源2：臺北市政府公共工程卓越獎網頁（ https://gpis.taipei/waw ）。
5月14日	施工平安符	監造計畫有區分	監造單位提報之監造計畫，應依「臺北市政府公共工程施工品質管理作業要點」規定，根據不同的工程採購金額規模提報指定項目。	臺北市政府公共工程施工品質管理作業要點第11點第2項（108.11.7）。
5月15日	工程倫理教室	材料品管的監督角色	為確保施工材料符合契約規範，對於機關委託監造或專案管理之工程，監造單位與機關在材料設備品質保證制度中，均應發揮監督與管理的功能與責任。	案例解析，臺中市政府109年廉政防貪指引-道路工程，第25-56頁，109年（ https://reurl.cc/m0E149 ）。
5月16日	施工平安符	契約變更、預算修正應謹慎	機關辦理採購案件涉及契約變更或加減價時，應依政府採購法相關規範，確認契約變更之適法性及必要性。監造單位應協助機關謹慎檢視相關內容。	採購契約變更或加減價核准監辦備查規定一覽表（91.3.29）。
5月17日	施工平安符	不法利益要三思	監造廠商如收受施工廠商賄賂，雖未適用貪污治罪條例處斷，惟恐涉及政府採購法第88條第1項「受託辦理採購人員意圖私利之處罰」之刑事責任。	資料來源1：法務部（84）法檢（二）字第2227號函。 資料來源2：政府採購法第88條第1項（108.5.22）。
5月18日	廉政小學堂	聯合國永續發展目標（SDGs）	聯合國於2015年訂定「2030永續發展目標」（SDGs），包含消除貧窮、促進性別平權、氣候行動等17項目標，指引全球共同努力、邁向永續。	資料來源1：未來城市FutureCity@天下 - SDGs懶人包什麼是永續發展目標SDGs？17項目標一次掌握（ https://reurl.cc/jvL07p ）。 資料來源2：臺北永續發展資訊網 / 聯合國永續發展目標（ https://sdg.gov.taipei/page/cn_area1/9 ）。
5月19日	廉政小學堂	性別友善城市	北市府首創「臺北市職場性別平等指標」，事業單位可透過執行指標，全面檢視企業內部各項性別平等作為，引導企業調整既有機制，共創性別平等友善環境。	資料來源1：未來城市FutureCity@天下 - SDGs5實現性別平等，並賦予婦女權力（ https://reurl.cc/QZzvXZ ）。 資料來源2：臺北永續發展資訊網/臺北行動 / SDG5 / 職場性別平等指標實施計畫（ https://reurl.cc/Xm70ge ）。
5月20日	廉政小學堂	熱點分析，對症下藥	北市府每季針對交通事故較多之地點，分析問題並追蹤改善成效，以打造安全且韌性的交通系統，增強城市的抵抗力與回應能力。	資料來源1：臺北市易肇事地點改善計畫，都市交通半年刊，第30卷第2期，第137-148頁，104年出版。 資料來源2：臺北市議會第14屆第1次定期大會臺北市政府交通局工作報告，112年4月版。
5月21日	廉政小學堂	節能設備助永續	臺北市為推動節能減碳，提供資訊、輔助及技術交流，加速用戶採用節能設備，以提升城市因應氣候變遷的能力，建立永續低碳的社會。	臺北市政府環境保護局 / 常見問答 / 市民朋友在家裡如何配合低碳節能行動？（ https://reurl.cc/E1oDdk ）。
5月22日	工程倫理教室	汛期施工，防災為上	工程規劃設計階段，應辦理詳實之現地勘察及調查，選定具有足夠防災能力及安全可行之工法進行設計，並於圖說載明汛期施工應注意事項及相關規定。	公共工程汛期工地防災減災作業要點第6點（105.8.18）。
5月23日	施工平安符	落實防汛檢查，汛期來臨不怕	為確保工地及鄰近民眾生命財產安全，廠商應訂定汛期工地防災自主檢查表並確實檢查填報，送監造單位及機關據以抽查。	公共工程汛期工地防災減災作業要點第7點及第10點（105.8.18）。
5月24日	職安衛停看聽	勞工健檢不可少，雇主責任要明瞭	雇主於僱用勞工時，應施行體格檢查，對在職勞工應定期施行健康檢查。雇主應保存勞工健康檢查紀錄，並負擔健康檢查所需費用。	資料來源1：職業安全衛生法第20條第1項及第2項（108.5.15）。 資料來源2：勞工健康保護規則第17條第1項（110.12.22）。
5月25日	職安衛停看聽	勞工的休息時間	勞工繼續工作四小時，至少應有三十分鐘之休息。但實行輪班制或工作有連續性或緊急性者，雇主得在工作時間內，另行調配勞工之休息時間。	勞動基準法第35條（109.6.10）。

日期	分類	標題	內容	資料來源
5月26日	職安衛停看聽	特休的排定與權益	雇主可提醒或促請勞工排定休假，但不得限制勞工僅得一次預排或排定於特定期日。年度終結而未休之特別休假日數，雇主應發給工資或經勞雇協商遞延一年。	資料來源1：勞動基準法第38條（109.6.10）。 資料來源2：勞動部106年3月3日勞動條3字第1060047055號函。
5月27日	職安衛停看聽	生理假權益看這裡	受僱者申請生理假時無須檢附相關證明文件。雇主不得要求受僱者須提出生理假之相關證明文件才給假。	資料來源1：勞動部/新聞稿 - 女性勞工請「生理假」免附證明文件（ https://reurl.cc/MyqedK ）。 資料來源2：勞動部 / 促進工作平等措施專區（ https://reurl.cc/2EpnbE ）。 資料來源3：性別平等工作法第14條及第21條（112.8.16）。 資料來源4：性別工作平等法施行細則第13條（111.1.18）。
5月28日	職安衛停看聽	萬不得已被資遣，謀職假薪資須照給	勞工接獲雇主資遣預告後，為另謀工作得於工作時間請假外出。其請假時數每星期不得超過二日之工作時間，請假期間之工資照給。	勞動基準法第11條、第13條及第16條（109.6.10）。
5月29日	施工平安符	給排水工程應落實自主檢查	給排水設備工程之施工期間，應依契約規定之間距標準施作，並針對管路管徑、出口位置及配設位置等項目落實自主檢查。	資料來源1：給排水衛生設備工程品質管理實務，行政院公共工程委員會 - 機電設備工程品質管理實務教材，第3-34、3-44及3-71頁，109年6月（ https://reurl.cc/9R2lGO ）。 資料來源2：公共工程施工品質管理作業要點第3點（112.5.11）。
5月30日	施工平安符	排水有做好，積水看不到	排水設施應按施工圖適當配置，並應有排水坡度；橫向排水管不得有積水現象，避免排水不良或管道阻塞情形發生。	中華民國模範業總工會 - 公共工程施工品質教育訓練 - 公共工程常見缺失矯正改善對策，第213-222頁（ https://reurl.cc/K3N7X9 ）。
5月31日	施工平安符	積水清除要即時	工作場所如有產生積水情形，應立即派員將積水清除，並將施工材料遠離積水區域，以避免材料受潮。	內政部/工程施工查核專區/業務訊息 - 「工程施工查核小組查核品質缺失扣點紀錄表(111.10版)」（ https://reurl.cc/9R40Xn ）。
6月1日	工程小百科	再生粒料，資源循環	臺北市自110年6月1日起，凡申請道路挖掘工程許可者，須提報焚化再生粒料使用規劃，藉此提升焚化再生粒料使用率，達成資源全循環目標。	資料來源1：天下雜誌-以廢棄物再生無機粒料推動資源利用與環保減碳（ https://reurl.cc/QZrYM ）。 資料來源2：捷運工程剩餘土石方處理，臺北市政府捷運工程局 - 捷運工程叢書4捷運土木工程實務，第197頁，2021年6月（ https://reurl.cc/gaKVI7 ）。 資料來源3：臺北市政府全球資訊網 / 市政公告 / 新聞稿 - 促進資源循環、減少天然開採110年6月1日起申請北市挖路工程須規劃焚化再生粒料回填（ https://reurl.cc/3exyr0 ）。
6月2日	工程小百科	焚化再生粒料	焚化再生粒料由焚化底渣經處理後製成，可應用於控制性低強度回填材料及基地路堤填築工程，節省工程成本，減少天然砂石資源開採。	資料來源1：環境部新聞專區 / 新聞稿 - 創造工程、環境雙贏環保署辦理「焚化再生粒料運用於公共工程觀摩會」（ https://reurl.cc/L6A2RX ）。 資料來源2：焚化底渣再生粒料應用於控制性低強度回填材料(CLSM)使用手冊，行政院環境保護署，104年7月版。
6月3日	工程倫理教室	守護自然，永續不難	工程人員應增進有關自然環境之知識，於業務執行中納入考量，並在可能之範圍內減少對環境之衝擊。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第28頁，109年1月。
6月4日	工程倫理教室	環境生態優先，共創綠色明天	為減少工程對環境之衝擊，工程人員應增進專業知識，並重視循環再利用，以採用對環境產生最低負面影響之技術、工法或材料。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第28頁，109年1月。
6月5日	廉政小學堂	世界環境日	世界環境日源於1972年6月5日世界第一場「聯合國人類環境會議」，這也是聯合國首次將環境議題正式納入討論項目，呼籲關注全球環境問題。	環境資訊中心-世界環境日全球環境意識提升的里程碑（ https://reurl.cc/Y0ygaL ）。
6月6日	工程小百科	生態工法	採取以生態為基礎、安全為導向的工程方法，減輕對自然環境造成傷害，落實生物多樣性保育及系統永續發展。	交通部公路局雲嘉南區養護工程分局 / 生態工程 / 何謂生態工法（ https://reurl.cc/r6My7Z ）。
6月7日	工程小百科	水質自然淨化工法	以生態工法來處理污水，透過污水與自然環境中的氧氣、土壤、微生物與植物的交互作用，使水質淨化，以達改善水環境的目的。	資料來源1：臺北市政府工務局衛生下水道工程處 / 新聞稿 - 「膜礫」寶貝 - 淨化污水の利器（ https://reurl.cc/QZXag2 ）。 資料來源2：臺北市政府工務局大地工程處 / 公告資訊 / 重要工程專區/雙溪濕地公園（ https://reurl.cc/XmEQr3 ）。
6月8日	工程小百科	植生工法	利用草、林木等植物性材料來覆蓋於崩塌地的施工方法，不同於以往利用混凝土噴漿、擋土等硬鋪面，植生工法屬於柔性工法的一種。	行政院公共工程委員會 / 服務園地 / 便民服務專區 / 常見問答集 - 什麼是「植生工法」？（ https://reurl.cc/dmDaAz ）。
6月9日	職安衛停看聽	發生職災應於八小時內通報	發生職業災害，雇主應於八小時內通報勞檢機構，未依規定通報者將被裁處罰鍰，主管機關並得公布事業單位、雇主姓名、負責人姓名等資訊。	職業安全衛生法第37條第2項、第43條第2款及第49條第1款（108.5.15）。

日期	分類	標題	內容	資料來源
6月10日	職安衛停看聽	居家工作的職災認定	勞工受雇主指派於居家工作，如受傷原因與從事工作間具相當因果關係者，即為勞動場所職業災害。	勞動部職業安全衛生署 / 便民服務 / 常見問答 / 勞動部職業安全署職業安全衛生法問答 (QA) 集 - 居家工作發生如跌倒、燙傷等意外事故，是否屬職業安全衛生法之職業災害?是否需8小時內通報勞檢機構? (https://reurl.cc/kamvbG)。
6月11日	職安衛停看聽	勞保給付以外的職災津貼	勞工發生職業災害，除了勞保給付，尚可视個案情形申請職業疾病生活津貼、失能生活津貼、職業訓練生活津貼等。	勞工職業災害保險及保護法第69條及第78條 (110.4.30)。
6月12日	職安衛停看聽	職保職災給付有五種	依法參加勞工職業災害保險之勞工，於遭遇職業傷病事故，並符合相關請領要件者，得請領醫療、傷病、失能、死亡及失蹤五種保險給付。	勞動部 / 業務專區 / 勞動保險 / 勞工職業災害保險 / 勞工職業災害保險及保護法說明 / 勞工職業災害保險之保險給付 - 給付種類 (https://reurl.cc/3exM7l)。
6月13日	職安衛停看聽	發生職災需就醫，索取診單別忘記	發生職災意外需就醫，可以向公司或勞動部勞工保險局索取「職業傷病門診單」，以利申請職保醫療給付。	勞動部勞工保險局 / 業務專區 / 勞工職業災害保險 / 給付保障 / 有加保勞工 / 醫療給付 / 請領手續 - 應備書件 (https://reurl.cc/kamveq)。
6月14日	職安衛停看聽	因故請公傷，工資應照拿	因職災治療或復健期間，而導致暫時無法上班之勞工，可向公司請公傷病假，請假期間雇主必須補償其原領工資。	臺北市政府勞動局 / 常見問答 - 何謂公傷假?公傷假如何給薪?事業單位可否以勞工請公傷假超過一定期間，年終考核予以列為丙等? (https://reurl.cc/4WoNp3)
6月15日	職安衛停看聽	外籍員工可以申請職災補助嗎?	合法來臺工作的外籍員工可比照我國勞工投保勞保，如果發生職業災害，亦可依勞工職業災害保險及保護法申請相關補助。	勞工職業災害保險及保護法第11條 (110.4.30)。
6月16日	職安衛停看聽	勞保有加保，工作沒煩惱	工地勞工流動性高，多屬臨時性或按日僱用型態，此類勞工經常為職災風險的高危險群，雇主須依規定申報勞工加保，避免衍生勞資糾紛。	勞動部勞工保險局 / 新聞稿 - 工程場所發生職業災害風險高，請雇主依規定申報勞工加保，以保障其權益 (https://reurl.cc/v6rXRa)。
6月17日	廉政小學堂	產品材質永續，綠色循環經濟	聯合國永續發展目標 (SDGs) 12「責任消費與生產」，意味著企業應於產品開發源頭思考材質永續性與環境性，發展綠色循環經濟。	行政院國家永續發展委員會 - 促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式 (https://reurl.cc/OjdDK9)。
6月18日	廉政小學堂	電動機具趨勢	營建業面臨淨零排放的國際趨勢，改用電動機具可降低碳排放，對環境之損害較少，促進施工過程的環境友善。	車輛電動化下一步：大卡車與營造機具，科技新報，109年7月29日 (https://reurl.cc/5O1Rl7)。
6月19日	廉政小學堂	綠牆是什麼?	「綠牆」是垂直於建築牆面進行綠化的一種景觀工程。能夠阻隔太陽輻射熱，達到降低室內溫度、節省電費、減少碳排放之效，亦能提升市容景觀。	尚駿工業股份有限公司 - 植生牆介紹 (https://reurl.cc/l78Xxl)。
6月20日	廉政小學堂	捷運綠植有巧思	臺北捷運善用空間進行植栽，避免景觀單調，並提供良好的遮蔭環境，周邊植栽樹穴槽內土壤略為下挖，以接收人行道之逕流量，增加雨水滯留功能。	臺北捷運車站空間規劃與設施之精進，營建知訊，第470期，第15-16頁，2022年3月 (https://reurl.cc/3eGm0X)。
6月21日	廉政小學堂	六大策略，淨零臺北	臺北市以推動智慧零碳建築、提升綠運輸、運具電動化、再生能源建置、建構綠色創新投資環境及推動低碳永續採購六大策略，邁向2050年淨零排放目標。	資料來源1：臺北永續發展資訊網 (https://sdg.gov.taipei)。 資料來源2：今周刊ESG永續台灣-提升綠色運輸、智慧零碳建築、再生能源建置...推動六大轉型策略，北市減碳有成! (https://reurl.cc/OjvYyX)。
6月22日	廉政小學堂	全國首部淨零法規	臺北市淨零排放管理自治條例，為全國首部淨零排放地方法規，全力推動城市淨零轉型，平衡環境保護與社會發展需求。	臺北市政府環境保護局 / 新聞稿 - 北市淨零排放自治條例三讀通過全國首部淨零立法攜手市民共邁淨零社會 (https://reurl.cc/K308Yq)。
6月23日	廉政小學堂	推動綠能智慧建築	臺北市要求造價新臺幣三千萬以上的公有新建建築應取得綠建築標章，北市府建管處提供社區評估診斷及工程補助，以推動既有建築物參與綠能智慧建築改善。	資料來源1：臺北市綠建築自治條例第4條及第5條 (109.7.6)。 資料來源2：臺北市建築管理工程處 / 新聞稿 - 北市府3/10舉辦補助社區綠能智慧設施說明會 (https://reurl.cc/9R4Dqn)。
6月24日	廉政小學堂	北市首座公車快充站	臺北市首度導入電動公車充電站，於快充模式下，20分鐘內可將電池電量自20%充至80%，大幅降低充電等待時間，增進車輛使用效率。	臺北市政府交通局 / 新聞稿 - 臺北市首座電動公車快充充電站啟用 (https://reurl.cc/RyzYkz)。
6月25日	廉政小學堂	公民參與，綠色永續	為落實能源轉型與在地化，臺北市持續推動市有房地設置公民電廠，與民眾合作共同推動綠能發展，創造社區共好價值及綠色永續城市。	臺北市政府產業發展局 / 新聞稿 - 臺北市落實能源轉型與在地化鼓勵民眾踴躍認購公民電廠 (https://reurl.cc/V4LYY6)。
6月26日	廉政小學堂	空調節能，永續捷運	臺北捷運空調系統以節能概念出發，於地下車站穿堂及月臺層採溫度梯度之設計，除能維持乘客進站舒適感，亦為延緩地球暖化及生態永續而盡力。	臺北捷運車站節能思維概述，營建知訊，第472期，第18-33頁，2022年5月版 (https://reurl.cc/WvjVEy)。
6月27日	廉政小學堂	低碳交通，環保便利	臺北市致力推動低碳交通，透過土地規劃、大眾運輸串聯、綠色公共運輸等措施，提供便利且環保的交通環境。	資料來源1：未來城市FutureCity@天下 - SDGs9建立具有韌性的基礎建設，促進包容且永續的工業，並加速創新 (https://reurl.cc/1GDp gm)。 資料來源2：臺北市政府環境保護局 / 新聞稿 - 加速減碳行動邁向零碳臺北臺北市發表「2050淨零行動白皮書」 (https://reurl.cc/WvGAoL)。
6月28日	職安衛停看聽	勞工退休權的保障	勞工如已符合自請退休條件並提出申請時，雇主自應有照准之義務，不得拒絕，並應按勞工工作年資計給退休金。	勞動部 / 便民服務 / 常見問答 / 勞動福祉、退休 / 勞動基準法退休要件 - 勞工符合自請退休規定提出申請，雇主可否不准? (https://reurl.cc/x6dkEZ)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
6月29日	職安衛停看聽	雇主拒付退休金怎麼辦？	雇主若拒絕給付退休金，勞工除可向雇主、主管機關或勞動檢查機構申訴外，亦可向法院提出給付訴訟。	勞動部職業安全衛生署 - 勞動檢查機構一覽表 (https://reurl.cc/y62lQO)。
6月30日	職安衛停看聽	縱受有期徒刑宣告確定，請領權利不受影響	於退休金請求權時效消滅前，符合自請退休要件之勞工縱受有期徒刑宣告確定，雇主不得因已依勞基法終止勞動契約，而拒絕給付退休金。	勞動部 / 便民服務 / 常見問答 / 勞動福祉、退休/勞動基準法退休要件 - 符合自請退休要件之勞工受有期徒刑宣告確定，事業單位依法終止勞動契約，是否可以不發給退休金？ (https://reurl.cc/a4Q7LG)。
7月1日	廉政小學堂	廉能政府，透明臺北	北市府領先全國首創獎勵制度，鼓勵各機關推動公開化、制度化及防弊效果之透明措施或系統，未來並將持續精進推廣至企業誠信評獎，塑造北市廉能文化。	臺北市政府政風處 / 業務資訊 / 文宣專區 / 廉能透明獎 (https://reurl.cc/dmD1x6)。
7月2日	廉政小學堂	即時影像，全民督工	臺北市首創以智慧雲端技術導入道路挖掘全生命週期管理，將道路施工資訊與即時影像公開透明化，市民得透過智慧型裝置隨時查看，達到全民督工之效益。	臺北市政府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 道路挖掘透明化管理廉政人員精實訓練 (https://reurl.cc/QZX599)。
7月3日	廉政小學堂	水保審查，流程透明	北市府大地處首創「水土保持申請書件管理平台」，審查流程全透明，資訊公開可隨時查閱，以破除行政黑箱疑慮。	臺北市政府工務局大地工程處 / 新聞稿 - 首創全國水土保持廉能治理新局代表臺北市參與角逐全國性透明品質獎 (https://reurl.cc/7Mk4XD)。
7月4日	廉政小學堂	社宅興建，即時查詢	北市府都發局「社會住宅興建計畫及戰情中心」運用數據儀表板創新呈現方式，使民眾能即時查詢社會住宅興建情形，有效發揮內、外部管控與監督目的。	資料來源1：【優選】臺北市政府都市發展局 - 「公共住宅工程進度戰情中心」系統，臺北市政府107年度第七屆廉能透明獎成果彙編，第10-11頁，107年11月 (https://reurl.cc/GK7lNp)。 資料來源2：臺北市政府都市發展局 / 社會住宅興建計畫及戰情中心 (https://reurl.cc/r6pnkZ)。
7月5日	廉政小學堂	管渠資訊e化，及時清疏有方	北市府衛工處引入視覺化管理和小e化系統，找出污水管渠堵塞熱區後辦理預防性清疏，有效降低人力成本及節省繁複管控流程。	【優選】臺北市政府工務局衛生下水道工程處 - 提升污水管渠維護品質，臺北市政府111年度第九屆廉能透明獎成果彙編，第20-21頁，112年3月版 (https://reurl.cc/z607XN)。
7月6日	廉政小學堂	聯開宅標租售，e化管理有效率	北市府捷運局導入聯開宅租售投開標e化作業，落實公平公開原則，有效簡化人工處理作業時間、提升租售率，實現宜居臺北政策目標。	【優選】臺北市政府捷運工程局 - 到站即到家-聯開宅房屋網租售真便利，臺北市政府111年度第九屆廉能透明獎成果彙編，第8-10頁，112年3月版 (https://reurl.cc/z607XN)。
7月7日	廉政小學堂	租借場地，透明便利，台北河邊	北市府水利處建置「台北河廠又迴くー、迴去又」網站，供民眾線上申請租借河濱公園，公開費用、即時確認申請結果，流程公開透明，大幅增進便利性。	【優選】臺北市政府工務局水利工程處 - 水利管理資訊系統 (民眾版) 線上申辦即時服務，臺北市政府111年度第九屆廉能透明獎成果彙編，第6-7頁，112年3月版 (https://reurl.cc/z607XN)。
7月8日	廉政小學堂	違建有爭議，專家來審議	臺北市設置「臺北市公寓大廈及違反建築法爭議處理委員會」，經委員會受理案件將由府外專家學者擔任審議委員，並通知當事人列席陳述意見。	資料來源1：臺北市公寓大廈及違反建築法爭議處理委員會設置要點 (110.2.4)。 資料來源2：臺北市建築管理工程處 - 違建爭議案件處理專區 (https://reurl.cc/RyAQlx)。
7月9日	廉政小學堂	環片生產，e化控管	捷運工程首創潛盾隧道環片生產履歷系統，將環片產製過程與檢查紀錄建檔，掃描環片上條碼即可得知環片資料，並結合 APP即時查閱功能，讓環片品質攤在陽光下。	【優選】臺北市政府捷運工程局第二區工程處 - 捷運工程首創環片生產履歷系統，防弊一把抓，臺北市政府111年度第九屆廉能透明獎成果彙編，第15-16頁，112年3月版 (https://reurl.cc/z607XN)。
7月10日	工程小百科	捷運萬大線潛盾隧道工程	採全生命週期管理模式，預鑄廠的品管、原物料採購、生產流程等均納入，並導入即時影像及環片生產履歷資料系統，打造穩定安全的交通運輸。	臺北市政府捷運工程局 / 工程資訊 / CQ850標簡介 (包含永和永平國小站車站及永和永平國小站至中和站間之潛盾隧道) (https://reurl.cc/Doa85d)。
7月11日	工程小百科	預鑄工法減碳環保	預鑄工法採取模組化設計、工廠化生產，不僅可提升工程品質、減少廢料，亦可降低施工現場之噪音及廢棄物，符合節能減碳及環保需求。	研議國內建築工程推廣應用預鑄技術及獎勵機制，建築研究簡訊，第116期，111年7月25日 (https://reurl.cc/QZ0Or0)。
7月12日	職安衛停看聽	局限空間作業前之危害評估	雇主使勞工於局限空間作業前，應先確認該空間內有無可能引起勞工缺氧、中毒、感電等危害，有危害之虞者，應訂定危害防止計畫，並使現場人員依循辦理。	職業安全衛生設施規則第29-1條 (111.8.12)。
7月13日	職安衛停看聽	何謂局限空間場所	局限空間場所存在於各行各業且類型多元，如地下管道、人孔、下水道、污水槽、涵洞、儲槽、半封閉溫泉蓄水池等非經常性作業場所。	勞動部職業安全衛生署 / 職業衛生 / 局限空間作業專區 - 局限空間作業危害介紹 (https://reurl.cc/V4KqKN)。
7月14日	職安衛停看聽	留心缺氧及中毒風險	進行局限空間作業前，應於作業前確認氧氣及危害物質濃度，另應設置通風換氣設備，並確認設備維持連續有效運轉與該場所無造成勞工危害之虞。	職業安全衛生設施規則第29-4條及第29-5條 (111.8.12)。
7月15日	工程小百科	貴子坑水土保持教學園區整建工程	以生態環保為概念，規劃減量使用混凝土的設施，落實循環經濟，是臺北地區一座結合休閒、地質、自然生態和水土保持最佳的戶外教室之一。	109年度貴子坑水土保持教學園區整建工程案，2021臺北市政府公共工程卓越獎，第146-151頁 (https://reurl.cc/q0LrxR)。
7月16日	工程小百科	生態通道	於道路、橋梁工程規劃設計過程時，應添加當地動物通行之考量，以維護生態保育與保護，避免阻絕破壞棲地。	環境資訊中心 - 生態廊道 (https://reurl.cc/nLk4LD)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
7月17日	工程小百科	生態護欄	生態護欄是一種保護周邊動植物與生態環境的設施，應依動物特性設置合適護欄之形式，避免連續性護欄設置，增加穿越途徑及誘導設施。	交通部公路局雲嘉南區養護工程分局 / 生態工程 - 何謂生態工法 (https://reurl.cc/v6r4aN)。
7月18日	工程小百科	臺北市立動物園熱帶雨林室內館 (穿山甲館)	以極度瀕危的臺灣穿山甲意象為造型的仿生綠建築，藉由水域、樹林、樹冠層的沉浸式複合生態系，使遊客如同置身雨林中，了解保育雨林的重要性。	臺北市立動物園 / 園區介紹 / 室內館 - 穿山甲館 (https://reurl.cc/edDmVR)。
7月19日	廉政小學堂	落實供電自給自足	臺北市推動分散式發電，將創能、儲能模式積極推廣到商辦、社區住家和機關學校，落實供電自給自足及淨零城市願景。	屏東縣政府綠能專案推動辦公室 - 邁向淨零永續城市 臺北市推廣分散式發電 (https://reurl.cc/dmRla2)。
7月20日	廉政小學堂	智慧能源新布局	首創臺北市城市級電能管理系統資訊平臺 (TPCEMS)，實現城市能源整合價值，使市民了解能源政策部署及再生能源發展潛力。	臺北市政府產業發展局 / 新聞稿 - 全國首創全台第一「臺北市城市級電能管理系統資訊平台」隆重上線 (https://reurl.cc/Ny0ZY5)。
7月21日	廉政小學堂	善用地熱發電	北市府與工研院共同在北投泉源47號公園建置全臺第一套的耐酸蝕地熱發電試驗系統，將地熱發電與溫泉泡湯結合，提供潔淨無污染的再生能源。	臺北市產業發展局 / 公用事業 / 重要業務 / 工商業節約能源及再生能源業務/再生能源情報-北投地熱發電計畫 (https://reurl.cc/GK7La3)。
7月22日	廉政小學堂	太陽能光電板小知識	太陽能係作為環保再生能源使用，太陽能光電板可分為屋頂型、地面型及水面型，使用壽命大約是20到25年，符合低碳環保再生之永續目標。	YouTube台電影音網【再生能源知多少】太陽能發電 (https://reurl.cc/z604op)。
7月23日	廉政小學堂	臺北捷運的環保綠能	臺北捷運利用北投機廠建置北市規模最大的太陽光電系統，一年發電量可達近400萬度，減少二氧化碳排放量約2,205公噸，推動環保綠色能源。	臺北大眾捷運股份有限公司 / 新聞稿 - 北投機廠成為臺北市首座商業運轉太陽光電廠北市最大公有屋頂太陽光電廠年發電量達近400萬度 (https://reurl.cc/v67gmk)。
7月24日	廉政小學堂	節能照明，乘客安心	臺北捷運節能照明系統，採用LED照明、智能感應等技術，廣泛運用於車站、周邊轉乘設施等場所，達到節能環保效果，增進夜間民眾安全。	臺北大眾捷運股份有限公司 / 宣導專區 - 推動照亮捷運站計畫 (https://reurl.cc/5O1rAG)。
7月25日	工程小百科	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED) 係將電能轉化為光能的半導體電子元件，被譽為21世紀的新型光源，相較傳統光源，具有高效節能、不易破損等優點。	資料來源1：經濟部淨零辦公室 / 新聞稿 - 邁向淨零，照明節能大躍進!經濟部提升螢光燈能效規定，加速普及高效率LED燈具 (https://reurl.cc/Y0eOQa)。 資料來源2：國家實驗研究院 / 媒體中心 / 科普講堂-五彩繽紛的照明新視界—發光二極體 (LightEmittingDiode,LED) (https://reurl.cc/My8AQ3)。
7月26日	職安衛停看聽	高溫作業，防暑必備	雇主使勞工從事戶外作業，應規劃設置有效遮陽、灑水霧、陰涼休息區、供應適當飲料或食鹽水等熱危害預防措施。	職業安全衛生設施規則第324-6條 (111.8.12)。
7月27日	職安衛停看聽	慎防熱傷害	雇主善用勞動部建置「高氣溫戶外作業熱危害預防行動資訊網」，線上取得工作所在地熱指數，並提供相對管理措施、熱疾病處置方式及鄰近醫療機構等資訊。	高氣溫戶外作業熱危害預防行動資訊網 (https://reurl.cc/a4Q8Y3)。
7月28日	工程倫理教室	秉持專業，勇敢吹哨	工程人員應秉持專業觀點，以客觀、誠實之態度勇於發言，支持正當言論作為，並譴責違反專業素養及不當之言行。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第20頁，109年1月。
7月29日	工程倫理教室	潔身自愛拒同流	工程人員對於同僚業務上之不當作為，應婉轉勸告或向有關單位檢舉，不得為其包庇、掩護或與其同流合汙。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第22頁，109年1月。
7月30日	工程倫理教室	不當指示，委婉阻止	工程人員不得對於同事或下屬進行不合法或不合理之指示，對於同僚於業務上有認為不當之作為，應婉轉勸告。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第22頁，109年1月。
7月31日	工程倫理教室	拒絕不當指示，秉持專業任事	工程人員對於機關之不當指示或要求，應秉持專業判斷，予以拒絕及勸導，並在法規的基礎下給予專業建議。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第23-24頁，109年1月。
8月1日	工程倫理教室	公益大於私利	工程人員應分辨及管理潛在的利益衝突情形，如個人利益與公共利益發生衝突時，應優先考慮公共利益及群眾福祉。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第26頁，109年1月。
8月2日	工程倫理教室	恪守本分，切勿圖利	工程人員任職於組織或參與專業團體，應秉持本分執行業務工作，不得利用組織或團體所賦予之權力或職權圖利自己或他人。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第20頁，109年1月。
8月3日	廉政小學堂	圖利與便民	圖利是公務員故意違背法令圖得他人或自己不法利益，為法所不許；便民是公務員在法律允許範圍內給予民眾方便，屬依法行政。	圖利、便民與行政裁量，證券暨期貨月刊，第33卷，第10期，第36頁，104年10月16日 (https://reurl.cc/OjdgOR)。
8月4日	職安衛停看聽	安全從「頭」做起	為有效減少頭部受傷的風險，雇主對於進入營繕工程工作場所作業人員，應提供合適種類並配有帽帶之安全帽，使其正確戴用。	營造安全衛生設施標準第11條之1 (110.1.6)。
8月5日	職安衛停看聽	職業性聽力損失	長期暴露在85分貝以上作業場所，事業單位應每六個月監測噪音一次以上。噪音作業的勞工，需正確配戴防護具，並應每年定期做噪音作業健康檢查。	資料來源1：職業安全衛生設施規則第300條 (111.8.12)。 資料來源2：勞工作業環境監測實施辦法第7條 (105.11.2)。 資料來源3：勞工健康保護規則第18條 (110.12.22)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
8月6日	職安衛停看聽	開挖作業風險高，擋土支撐不可少	進行露天開挖作業時，若開挖垂直最大深度超過1.5公尺，應由專任工程人員或相關技師妥為設計擋土支撐。	營造安全衛生設施標準第1-1條、第71條及第73條第2項(110.1.6)。
8月7日	施工平安符	車輛裝警示，安全不出事	從事露天開挖作業時，車輛機械應裝設倒車或旋轉警示燈及蜂鳴器，以警示周遭其他工作人員，維護工作安全。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊(第二版)，第26頁，109年1月。 資料來源2：臺北市政府所屬各機關公共工程施工安全衛生須知第5條(111.1.26)。 資料來源3：營造安全衛生設施標準第69條(110.1.6)。
8月8日	施工平安符	落實防護措施，施工萬無一失	作業區域之邊緣及開口部分或高處作業有墜落危險之虞，應設置護欄、護蓋或安全網等防護設備，且其裝設皆應符合營造安全衛生設施標準等法令規範。	營造安全衛生設施標準第19條至第22條(110.1.6)。
8月9日	施工平安符	機櫃固定好，地震免煩惱	安裝機櫃時應於腳座設置固定片並鎖緊，避免因地震或碰撞造成電子設備移動或傾倒，導致人員受傷或設備受損。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊(第二版)，第26頁，109年1月。 資料來源2：內政部消防署編制-家具固定防震準備指引手冊，109年11月16日版(https://reurl.cc/m0a5k1)。
8月10日	施工平安符	牆面勤整飾，品質不馬虎	施工時應確認內牆、外牆或地板之材料外觀符合規範。配合外型之整飾，各接縫之處均須用研磨機磨平。	施工查核常見缺失之改善(預防)方法-施工品質，彰化縣政府「110年度施工查核缺失改善報告觀摩主題專區建置計畫」施工查核常見缺失之改善(預防)參考手冊，第20-21頁，110年11月10日(https://reurl.cc/XmoMQe)。
8月11日	施工平安符	插座要安裝，零件不兩光	開關插座之安裝工程，應確認接線盒、開關、插座及連接零件需使用經送審核可之廠牌、型式、或依合約之規定辦理，並經進場檢驗合格。	建築物機水電施工及檢驗基準，行政院公共工程委員會-品管班教材，第9-32頁，109年6月(https://reurl.cc/A0AQVE)。
8月12日	工程小百科	復興北路穿越松山機場地下道工程	為世上少數於運作中機場跑道下方施作的工程，為確保飛機正常起降，減少沉陷量，引進無限自走工法，並結合管幕工法及自動化安全監測系統。	亞新工程顧問股份有限公司-復興北路穿越松山機場地下道工程特性簡介與自動化安全監測系統之規劃(https://reurl.cc/2EX9oO)。
8月13日	工程小百科	忠孝橋引橋拆除及周邊平面道路改善工程	為降低對交通流量影響，嚴格控管施工品質與時程，依不同橋梁型式規劃拆除工法，動員集結各式大型機具待命，順利提前完成拆橋作業。	資料來源1：臺北市政府工務局新建工程處/優良事蹟-「忠孝橋引橋拆除及周邊平面道路路型改善工程」榮獲行政院公共工程委員會第16屆公共工程金質獎優等(https://reurl.cc/ZyWQ76)。 資料來源2：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處/新聞稿-軸線翻轉西區再造北門風華重現改變成真「北門廣場」嶄新門戶意象(https://reurl.cc/2ELbom)。
8月14日	工程小百科	108-111年中大口徑幹管配合工程	國內首次引進辦理 ϕ 400mm以上口徑自來水不斷水工法，於通水管線新增制水閘，不影響民眾用水，並提升管線汰換及維修之效率，利於供水調配。	臺北市自來水事業處工程總隊/新聞稿-北水處中大口徑不斷水施工工法配合工程榮獲臺北市政府公共工程卓越獎(https://reurl.cc/8NQa0b)。
8月15日	工程小百科	不斷水工法	屬免開挖自來水工程工法之一，以不斷水方式在原管上增設分支管或控制閘，後續為管線新設、更替及維修時可避免因停水造成民眾不便。	自來水管不斷水工法應用之探討，自來水會刊第29卷第1期，第12-18頁，99年2月。
8月16日	工程小百科	內套管工法	屬免開挖工法之一，常以聚乙烯材質管線採推或拉方式送入舊管，需結構性灌漿，使內套管與既有管形成永久形狀，適用於飲用水、瓦斯等管線。	水之養命-自來水管網之省力化及延壽維管新思維，土木水利，第42卷第1期，第42頁，2015年2月。
8月17日	工程小百科	內襯固化工法	屬免開挖工法之一，將柔性內襯材料以水壓或氣壓方式加壓入既設管，擴張後緊貼於管壁，並以熱能將其固化，適用於任何形狀之飲用水、瓦斯等管線。	水之養命-自來水管網之省力化及延壽維管新思維，土木水利，第42卷第1期，第43頁，2015年2月。
8月18日	工程小百科	內套環修復工法	屬免開挖工法之一，於常溫狀態下，從自來水管內面修復接頭或其他指定位置進行修復，達到止水修補目的。	水之養命-自來水管網之省力化及延壽維管新思維，土木水利，第42卷第1期，第42頁，2015年2月。
8月19日	工程小百科	碎冰洗管工法	屬免開挖自來水管線清洗工法之一，將碎冰由上游消防栓注入管內，利用管內既有水壓及流速讓碎冰移動並磨擦管壁，自下游消防栓排出管內沉積物。	碎冰洗管工法清洗自來水管線成果初探，自來水會刊，第38卷第1期，第41-50頁，108年2月。
8月20日	工程小百科	導引鑽掘工法	屬免開挖地下孔道佈管工法之一，利用鑽掘機連接於鑽桿末端之液體輔助鑽頭推入地下，可穩定鑽出一直線孔洞，再回拉擴孔與牽引完成管線設置。	導鑽HDD工法(一)，現代營建月刊，第355期，98年7月(https://reurl.cc/WRk4m7)。
8月21日	工程倫理教室	工程人員之「義務發生對象」	工程人員之「義務發生對象」包含：人文社會、自然環境、工程人員本身及其與外部之互動關係，以及對其專業之責任等。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊(第二版)，第5頁，109年1月。
8月22日	工程倫理教室	噓！承辦業務要守密	工程人員應對所承辦業務保守秘密，除非獲得業主/客戶之同意或授權，不得洩漏有損其權益之相關資訊。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊(第二版)，第24頁，109年1月。
8月23日	工程倫理教室	營業秘密，守口如瓶	工程人員不得將業主或客戶委託所完成之成果及相關資料公開或洩露予他人，工程人員應對其所承辦業務注意保密。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊(第二版)，第24頁，109年1月。

日期	分類	標題	內容	資料來源
8月24日	工程倫理教室	專業從瞭解法令開始	工程人員應確實瞭解及遵守與本身專業有關之法令規範，避免因不瞭解法規而做出違法之判斷或決策，並應謹言慎行，不作有違專業之行為。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第18頁，109年1月。
8月25日	工程倫理教室	遵守規章，謹守界限	工程人員應瞭解與遵守雇主組織規章及工作規則，未經同意不得擅用工作時間及雇主資源從事私人事務。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第23頁，109年1月。
8月26日	工程倫理教室	執業謹守權限，雇主權益優先	工程人員應依職務權限執行業務，並應謹守公司授權的範圍，如涉及對公司權利義務的變更時，應主動告知雇主或主管。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第23頁，109年1月。
8月27日	工程小百科	電磁法（管線定位）	此工法用以偵測金屬管及地下金屬物件，非金屬管若於管線上或鄰近位置搭載電子訊號產生器，亦可使用，增加管線覓管準確性。	每日頭條-地下管線探測儀電磁法探測地下管線的方法（ https://reurl.cc/V4yNA6 ）。
8月28日	工程小百科	透地雷達（管線定位）	此工法用以偵測地下結構物、孔洞、不連續面及物質變化，建立資料與時間關係，繪製地底剖面圖或訊號反應圖，進而定位地下管線。	透地雷達與慣性定位儀在土地重劃工程上的應用，社團法人臺灣省土木技師公會，技師報，第751期，100年4月30日（ https://reurl.cc/0ZYZ8k ）。
8月29日	廉政小學堂	招商公平，行政透明	於廉政平臺網站中成立資訊公開專區，保障招商過程公平、公正、公開，維護工程倫理，避免限制競爭，落實行政透明。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
8月30日	廉政小學堂	北土科招商，廉能治理好榜樣	臺北市北投區軟橋段88、91、93地號市有土地設定地上權案藉由廉政平臺匯集檢、廉力量，共同研商廉政風險，導入廉能治理措施，建構透明投資環境。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區（ https://reurl.cc/E1oLRK ）。
8月31日	廉政小學堂	共同推動工程倫理	廉政平臺透過召開座談會，以跨域合作的精神建立互信基礎，以公私協力之機制推動工程倫理，共同打造廉潔的重大公共建設。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
9月1日	廉政小學堂	建立互信，勇於任事	廉政平臺透過辦理跨域交流座談，建立互信機制，協助廠商與工程人員共同打造優質公務環境，勇於任事，偕同完成重大公共工程。	法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。
9月2日	廉政小學堂	土地招商，資訊對稱	臺北市信義區土地設定地上權廉政平臺，藉由提供明確法規、投標指引、都市計畫資料及開發權益事項，引導投標廠商合規參與，確保招商作業過程合理合法。	資料來源1：法務部廉政署機關採購廉政平臺單一入口網站（ https://gpip.aac.moj.gov.tw ）。 資料來源2：臺北市政府政風處廉政平臺專區（ https://reurl.cc/E1oLRK ）。 資料來源3：臺北市政府財政局-臺北市信義區信義段四小段32、33-2地號市有土地設定地上權案招商說明會簡報（ https://reurl.cc/jvD762 ）。
9月3日	施工平安符	工程專案管理廠商的角色	機關得委託工程專案管理（PCM）廠商協助辦理工程履約，廠商須依法規及契約規定，以機關利益為前提，進行統籌管理、協調溝通及督導工程等事宜。	行政院公共工程委員會 / 新聞稿 - PCM能提供非工程專責機關專業工程技術服務（ https://reurl.cc/V4L6Yb ）。
9月4日	工程倫理教室	專案管理廠商的提醒義務	專案管理廠商應提醒其工作人員及其他技術服務或工程廠商注意法令規定，善盡職責及履行契約義務，以免觸犯法令或違反契約規定而受處罰。	行政院公共工程委員會公共工程專案管理契約範本第19條第6款（112.11.23）。
9月5日	工程小百科	智慧監控行車安全	臺北捷運運用智慧設備監控系統，以物聯網監測車站、道旁及列車，各項數據即時精確掌控，乘車更安心。	iDS智慧安防雜誌 / 產業消息 - 臺北捷運整合5G與AI應用首創「5G運輸智慧即時監控平台」（ https://reurl.cc/a4VrG3 ）。
9月6日	工程小百科	捷運無人駕駛系統	臺北捷運文湖線、環狀線採用無人駕駛系統，實現人本、永續、智慧、效率及低碳的綠色運輸城市。	新北市捷運局臉書 - 捷運環狀線及文湖線均採通訊式列車控制（CBTC）無人駕駛系統（ https://reurl.cc/V4Kb65 ）。
9月7日	工程小百科	浮動式道床軌道	臺北捷運新蘆線軌道標採用浮動式道床軌道，在混凝土道床下鋪設天然橡膠支承墊，藉此降低列車行駛產生之振動傳遞至土建結構上。	浮動式道床型式選用之評析，捷運技術半年刊，第39期，第53-66頁，97年8月。
9月8日	工程小百科	捷運大安森林公園站	臺北捷運「大安森林公園站」將公園的風景與捷運站融合，周圍植被提升空氣品質、營造舒適環境，增加旅客與公園互動及停留休憩的機會。	台灣建築報導雜誌社 - 台北捷運信義線大安森林公園站（ https://reurl.cc/edqK3K ）。
9月9日	工程小百科	捷運視覺饗宴	臺北捷運系統強調便捷安全並重視舒適美觀，率先推動藝術與工程的結合，經由多樣化的作品設計來加強車站的地緣特色及促進捷運建設之親和力。	臺北市政府捷運工程局 / 人文關懷 - 捷運不只是運輸工具（ https://reurl.cc/l78KvY ）。
9月10日	工程小百科	車站裝修，材料慎選	捷運車站外觀及室內公共區裝修材料選擇，除了配合車站建築造型設計與意象外，裝修材料會考量「符合國家標準」、「綠建材標章材料」等重點進行擇選。	資料來源1：臺中捷運烏日文心北屯線高架站建築設計理念 - 綠與美的饗宴捷運工程叢書34，第215-306頁，2021年10月（ https://ebook.dorts.gov.taipei ）。 資料來源2：臺北捷運車站空間規劃與設施之精進，營建知訊，470期，第14頁，2022年3月23日（ https://reurl.cc/q0yWjq ）。
9月11日	工程小百科	環狀線CF650區段CF651B子施工標	因應位處人口密集、路幅狹窄及現有高架道路之條件下，採用臺灣捷運首次之高架疊式車站設計，縮小車站量體結構尺寸以達CO2減量目的。	臺北市政府捷運工程局 - 環狀線CF650區段標之CF651B子施工標榮獲本府公共工程卓越獎（ https://reurl.cc/9R4zrd ）。
9月12日	工程倫理教室	無私精神，傳遞幸福	工程的良窳對於人類、社會具有重大且深遠之影響，工程人員應秉持誠實、無私、公平、公正之精神，致力維護公共安全及福祉，達成工作目標。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第16頁，109年1月。

日期	分類	標題	內容	資料來源
9月13日	工程倫理教室	遵行法規，樹立專業形象	工程人員應確實瞭解及遵守與本職相關之法令規範，並應謹言慎行，端正工程環境優良風氣，建立專業形象。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第18頁，109年1月。
9月14日	工程倫理教室	專業職人贏得尊重	專業技能為工程人員之必備條件，而專業態度更為工程人員執行業務時應堅持之原則，尊重自身專業，才能獲得他人的尊重。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第21頁，109年1月。
9月15日	工程倫理教室	良性競爭，共創雙贏	工程人員同業間應以既合作又競爭的心態彼此相互砥礪，以良性競爭追求專業成長，創造雙贏局面。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第19-20頁，109年1月。
9月16日	工程倫理教室	團隊的贏才是贏	工程人員與同僚間應互相尊重，不應將同僚工作的成果功勞占為己有，也不應因過失而推卸責任，影響團隊和諧。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第22頁，109年1月。
9月17日	工程小百科	萬大線CQ850A區段標	面臨過河隧道最長，坡度最大，聯絡通道最多，開挖最深及隧道近接等挑戰，採用即時背填灌漿工法，控制建物累計沉陷量在5公釐以內。	臺北市政府捷運工程局 / 捷運興建路網/興建中路網 / 萬大中和樹林一期 / 工程資訊 - CQ850A標簡介(包含加納站車站及加納站至永和永平國小站間之潛盾隧道) (https://reurl.cc/MyrKqm)。
9月18日	工程小百科	潛盾背填灌漿工法	為防止因盾尾空隙未填塞而導致地表沉陷、地下水滲漏等問題，潛盾施工中會進行即時灌漿作業，以維持周遭土壤地盤穩定。	新北市政府捷運工程局 / 捷運紀錄 / 工頭誌 - 潛盾機掘進環片組立及背填灌漿! (https://reurl.cc/y6xYxq)。
9月19日	工程小百科	環狀線CF660B區段標工程	本工程跨大漢溪高架橋基礎橋墩以河道圍堰施工；橋梁採不平衡式懸臂節塊推進工法及預鑄U型梁及鋼箱梁吊裝工法，車站則導入工程生命週期及綠建築概念。	臺北市政府捷運工程局 - 捷運系統環狀線計畫第一階段捷運環狀線CF660B區段標工程簡報 (https://reurl.cc/r6pWaN)。
9月20日	工程小百科	推進工法	屬免開挖工法之一，在發進井內藉油壓千斤頂等推力將鋼筋混凝土管或鋼管推至到達井，使管材在地下連成一線，可配合地質改良等輔助工法。	台灣省土木技師公會 - 技師報 / 施工技術 - 免開挖工法概述 (https://reurl.cc/Ryaq6e)。
9月21日	工程小百科	鋼箱梁吊裝工法	以吊梁設備將預鑄之箱型梁吊掛固定，並利用已吊裝完成之橋面運輸箱型梁，目前已運用於臺北捷運文湖線、環狀線等工程。	臺北捷運內湖線預鑄U型梁與預鑄帽梁之設計及施工，中華技術期刊，第72期，第58-67頁，2006年10月 (https://reurl.cc/4WE91K)。
9月22日	工程小百科	中正橋改建工程	國內首次採用夾推工法架設中正橋改建工程主梁，以架設臨時支堡柱，平行配置於舊橋墩下游側，同時可縮減施工平臺尺寸來符水理需求。	臺北市政府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 中正橋改建工程跨河段主梁以同心圓曲線夾推工法架設國內首次採用 (https://reurl.cc/QZ4pD0)。
9月23日	施工平安符	無法使用期間不計入保固期	保固期內，因可歸責於廠商之所生瑕疵，致全部或部分採購標的無法使用時，該無法使用期間不計入保固期，並由機關通知廠商。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程採購契約範本第16條第6款 (112.11.15)。 資料來源2：行政院公共工程委員會財物採購契約範本第13條第4款 (112.11.23)。
9月24日	施工平安符	廠商於保固期內的瑕疵改正	保固期內，可歸責於廠商之瑕疵，其應於指定期限內無條件改正。逾期未改正者，機關得逕為處理，所需費用由廠商負擔或保固保證金支付。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第16條第3款 (112.11.15)。
9月25日	施工平安符	廠商設計監造，保固責任不可免	公共工程驗收合格後，於保固期間發生瑕疵，如係規劃設計錯誤、監造不實等，致機關遭受損害，廠商設計監造之責任，不因而免除。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第67頁，108年11月。
9月26日	工程小百科	電焊套熔接法	將內含電阻線絲的接頭，通以直流電流至電焊套的正負兩極，使接頭材質與接合管面合為一體。適用於管路滲漏快速修復、高壓管路施工等。	源順塑膠股份有限公司 / 熔接方式 - 電焊套熔接法 (https://reurl.cc/2E5Yjm)。
9月27日	工程小百科	熱熔對接法	無須接著劑或添加物，剛性連接管線，接頭處耐壓、抗拉力強於原母管，節省施工成本與降低接頭處滲漏的可能性。	源順塑膠股份有限公司 / 熔接方式 - 電焊套熔接法 (https://reurl.cc/K3Vede)。
9月28日	工程小百科	逆打工法	屬建築物地基結構施作工法之一，在結構物周圍施築擋土設施並預埋地下結構體之鋼柱與基樁來承受結構體重量，再同時進行地上、下結構施工。	國立臺灣大學 / 科學Online高瞻自然科學教育資源平台 - 逆打工法 (https://reurl.cc/3edXyL)。
9月29日	工程小百科	系統模板工法	使用特殊材質及系統化組合施工，就像樂高積木，不同尺寸構件組合成各式建築空間。可減省泥作、木材廢料，亦能提升施作效率及建築結構強度。	888營建互聯網 / 新聞稿 - 綠建築的新趨勢「系統模板工法」 (https://reurl.cc/9RgvLj)。
9月30日	工程小百科	智慧地錨工法	內湖社區地錨擋土牆補強工程，以全浪管包覆整段預力地錨，改善傳統地錨易受鏽蝕弱點，避免地錨易受地下水滲入影響功能，提高地錨擋土牆之安全耐久性。	臺北市政府工務局大地工程處/新聞稿-北市大地處工程品質有保證勇奪4座北市公共工程卓越獎 (https://reurl.cc/4WQ5mK)。
10月1日	廉政小學堂	揭弊者保護專法之精神	聯合國反貪腐公約明定對出於善意及具合理事證之檢舉人，提供保護之適當措施，因此制定揭弊者保護專法為反貪腐重要機制，亦為衡量國家廉能之重要指標。	資料來源1：法務部廉政署聯合國反貪腐公約專區 (https://reurl.cc/MyXnv3)。 資料來源2：法務部廉政署 / 肅貪業務專區 / 揭弊者保護專區-揭弊者保護法案草案總說明 (https://reurl.cc/v6rZGk)。
10月2日	廉政小學堂	公私協力，共創雙贏	政府重視簡政便民及行政效率，企業重視公司治理、內部控制、提升資訊透明度及建立吹哨者制度，公私協力，共創雙贏。	資料來源1：法務部廉政署聯合國反貪腐公約專區 (https://reurl.cc/MyXnv3)。 資料來源2：法務部廉政署企業誠信專區 (https://reurl.cc/o5ZODj)。
10月3日	工程小百科	潛盾及內穿自來水管工法	屬隧道施工法之一，以潛盾機潛盾隧道，完成後內穿自來水管材，大部分在地面下施工，將交通衝擊降至最低且震動與噪音之公害較小。	自來水幹管潛盾工程設計施工，自來水會刊，第39卷第1期，第14-26頁，109年2月。

日期	分類	標題	內容	資料來源
10月4日	工程小百科	安華新店線輸水幹管延伸潛盾統包工程	內穿管為延性鑄鐵管U型第3級管及U型柔性接頭，內鎖式螺栓具內部維修功能，直管完成再以模板封口進行二次襯砌，防鏽蝕及提升耐用性。	臺北自來水事業處工程總隊/業務資訊/施政計畫/自來水給水工程計畫/第五期擴建工程/第五期擴建工程第二階段-安華新店線φ1500mm輸水管延伸潛盾統包工程 (https://reurl.cc/QZW0Kq)。
10月5日	工程小百科	忠孝橋φ1500mm輸水幹管潛盾統包工程	本工程採潛盾工法穿越淡水河，隧道內穿φ1500mmU型延性鑄鐵管，工程特色為壓入式沉箱工法施作發進井及高空斷管連接忠孝橋下附掛管線。	臺北自來水事業處工程總隊 / 業務資訊 / 施政計畫 / 自來水給水工程計畫 / 第五期擴建工程 / 第五期擴建工程第二階段 - 忠孝橋φ1500mm輸水幹管潛盾統包工程 (https://reurl.cc/E1Xkvn)。
10月6日	工程小百科	壓入式沉箱工法	藉反力地錨及千斤頂，將鋼筋混凝土製的沉箱壓入土中，於沉箱內進行開挖作業，適用緊鄰住宅或場地狹隘處，提升施工效率及垂直精度，減少噪音及震動。	壓入式沉箱設計與施工，臺北市政府捷運工程局 - 捷運工程叢書11捷運工程，第37頁，2021年6月 (https://reurl.cc/gaKVI7)。
10月7日	工程小百科	關渡線φ2000mm輸水幹管潛盾統包工程	潛盾隧道內設置雙軌會車系統，縮短環片及土車運送會車等待時間，同時創新應用壓圈頂撐器，大幅縮減U型接頭安裝固定時間。	臺北自來水事業處工程總隊 / 業務資訊 / 施政計畫 / 自來水給水工程計畫 / 第五期擴建工程 / 第五期擴建工程第二階段 - 關渡線 (雙溪口至大度配水池段) φ2000mm輸水幹管潛盾統包工程工程類別 (https://reurl.cc/q0ZyAE)。
10月8日	工程倫理教室	善盡本分，承擔責任	公共工程與民生設施係使用社會資源進行公共事務之投資及建設，故工程人員於執行業務時，應體認其應盡之責任並盡力達成之。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第27頁，109年1月。
10月9日	工程倫理教室	我們是個Team	工程人員們要發揮合作精神，共創團隊績效。尊重前輩、虛心求教，指導後進工程人員正當作為及專業技術，力求共好。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第22頁，109年1月。
10月10日	工程倫理教室	與時俱進，提升品質	為確保工程品質，工程人員須隨時關心本身專業之相關新知與動態，保持本身技能之最佳狀態，以提供優質技術服務。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第21頁，109年1月。
10月11日	工程倫理教室	遵守規章，成就專業	工程人員對工作的尊重與專業精神表現，在於瞭解並遵守服務單位之組織章程、工作規則、辦法及規章等。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第23頁，109年1月。
10月12日	工程倫理教室	持守規範，勇於糾錯	工程人員應熟知專業領域規範，對於不合乎規範、損及社會利益與公共安全之情事，應加以糾正，不得隨意執行。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第26頁，109年1月。
10月13日	施工平安符	創意項目須與採購標的有關	採固定價格給付之最有利標評選案，宜增設創意項目，避免廠商發生超額利潤，惟創意內容以與採購標的有關者為限。	最有利標評選作業，最有利標作業手冊，第15頁，109年11月10日。
10月14日	施工平安符	轉包後果很嚴重	廠商違反政府採購法「不得轉包」規定時，機關得解除契約、終止契約或沒收保證金，並得要求損害賠償，另將刊登政府採購公報。	政府採購法第66條第1項及第101條第1項 (108.5.22)。
10月15日	施工平安符	廠商應於驗收完成後儘速請款	機關驗收完成後通知廠商請款，廠商若未請款而有受領遲延時，機關得依民法第326條規定將款項提存於法院，並視為已完成預算執行。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第78頁，108年11月。
10月16日	廉政小學堂	遇有黑道介入的處理方式	廠商如遇黑道介入公共工程要求分包，建議蒐集具體事證向當地檢調機關、法務部廉政署或工程主辦機關之政風單位檢舉或告發。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第72頁，108年11月。
10月17日	工程小百科	大度淡海線輸水管潛盾接續工程	施工團隊設計以特殊耐震工法穿越斷層帶，長達2.2公里的潛盾過程穿越黏土層和凝灰角礫岩之地質，施工難度高。	臺北自來水事業處 / 關於水處 / 本處簡介 / 水處的榮耀 - 本處大度淡海線φ1200mm輸水管潛盾接續工程，榮獲行政院公共工程委員會第20屆公共工程「金質獎」優等 (https://reurl.cc/jvRjXL)。
10月18日	工程小百科	直潭淨水場第一座快濾池設備改善工程	採土木與機電整合模組化施工，確保施工品質達到淨水功能要求，亦克服新舊結構施工整合挑戰，強化淨水設備載能量，維持穩定供水。	臺北自來水事業處工程總隊 / 業務資訊 / 施政計畫 / 自來水給水工程計畫 / 第五期擴建工程 / 第五期擴建工程第二階段 - 直潭淨水場第一座快濾池設備改善工程 (https://reurl.cc/edW40m)。
10月19日	工程小百科	民生加壓站暨科技服務共構大樓	為加壓站配水池共構之大樓，將10萬噸配水池置於大樓底層，克服加壓站噪音振動問題，使嫌惡設施轉變為受鄰里歡迎的公共建設。	臺北自來水事業處 / 關於水處 / 本處簡介 / 水處的榮耀 - 本處民生大樓獲國家卓越建設獎 (https://reurl.cc/4WXqYR)。
10月20日	工程小百科	劍潭等4座水管橋功能改善工程	創國內首次全面性針對跨河水管橋進行耐震補強工程，補強方式為加裝伸縮拉桿及補強套管，過程嚴謹，使4座水管橋具六級地震之國家耐震標準。	臺北自來水事業處 / 新聞稿 - 國內首次全面性水管橋耐震改善對抗強震侵害 (https://reurl.cc/Y0LxDD)。
10月21日	職安衛停看聽	檢舉資訊會保密	勞工發現事業單位違反勞基法及其他勞工作令規定時，得向主管機關或檢查機構檢舉。受理檢舉機關對於檢舉人之資訊，應予保密。	資料來源1：勞動基準法第74條第1項 (109.6.10)。 資料來源2：勞動基準法檢舉案件保密及處理辦法第6條第1項 (106.5.15)。
10月22日	職安衛停看聽	面對勞檢不能say no	勞動檢查員為執行檢查職務，得隨時進入事業單位，雇主、勞工及其他有關人員均不得無故拒絕、規避或妨礙。	資料來源1：勞動基準法第73條第1項 (109.6.10)。 資料來源2：勞動檢查法第14條第1項 (109.6.10)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
10月23日	職安衛停看聽	施工架應符合規定設置	施工架作業屬高職災、高風險作業。現行營造安全衛生設施標準規定鋼管施工架應符合國家標準同等以上規定，並依規設置，預防墜落、倒塌，確保勞工安全。	資料來源1：營造安全衛生設施標準第59條第1項第1款（110.1.6）。 資料來源2：勞動部職業安全衛生署 / 新聞稿 - 職安署重申營造工地使用鋼管施工架應符合國家標準以確保作業勞工安全（ https://reurl.cc/p57Ged ）。
10月24日	施工平安符	施工架要穩，檢查不能省	施工廠商應使用符合國家標準的施工架，並依相關法規組配。施工架作業期間，應每週檢查確認施工架整體安全狀況並留存紀錄，以避免影響結構之安全性。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第26頁，109年1月。 資料來源2：施工架作業安全檢查重點及注意事項第18點（107.12.22）。
10月25日	施工平安符	固定施工架，搖晃不用怕	施工架之垂直、水平方向一定距離內，應設置壁連座或繫牆桿等，與構造物妥實連接，以加強整體之穩固性。	施工架作業安全檢查重點及注意事項第9點（107.12.22）。
10月26日	職安衛停看聽	高處作業保安危，施工架上不堆疊	從事高處作業，雇主不得使勞工在施工架上使用梯子或踏凳等，應使用移動式施工架或高空工作車。	資料來源1：營造安全衛生設施標準第47條（110.1.6）。 資料來源2：職業安全衛生設施規則第225條第1項（111.8.12）。
10月27日	職安衛停看聽	登高要思危，爬梯重安全	使用梯子進行高處作業，應確認其符合「構造堅固」、「材質無顯著損傷或腐蝕」、「梯腳間有硬質繫材扣牢」及「有安全防滑梯面」等安全要件。	職業安全衛生設施規則第230條第1項（111.8.12）。
10月28日	職安衛停看聽	防墜設施不可少	於高差二公尺以上之工作場所邊緣及開口部分，應設置符合規定之護欄、護蓋、安全網或佩掛安全帶之防墜設施。	職業安全衛生設施規則第224條及第225條（111.8.12）。
10月29日	職安衛停看聽	防範崩塌有三寶	進行地下開挖支撐、模板支撐、各項施工架等有崩塌之虞作業時，應確實辦理「事前調查」、「擬訂計畫」及「教育訓練」，防止崩塌事件發生。	臺北市政府工務局衛生下水道工程處 / 新聞稿 - 衛工職安小學堂 - 預防工區崩塌有三招，事前調查、擬訂計畫、教育訓練不可少（ https://reurl.cc/A0yXDQ ）。
10月30日	施工平安符	可調鋼管支撐的使用限制	為預防倒塌、崩塌意外發生，可調鋼管支柱不得連接使用；可調鋼管支撐於調整高度時，應以制式之金屬配件為之，不得以鋼筋等替代使用。	營造安全衛生設施標準第135條（110.1.6）。
10月31日	施工平安符	可調鋼管支撐的頂板規範	可調鋼管支撐上端支以梁或軌枕等貫材，應置鋼製頂板或托架，並將貫材固定其上，以防倒崩塌。	營造安全衛生設施標準第135條第4款（110.1.6）。
11月1日	廉政小學堂	陽光是最後的防腐劑	陽光法案藉由立法將政府施政行為透明化、公開化，有效遏阻貪污腐化暨不當利益輸送，是防止公務員貪污瀆職的最佳防腐劑。	資料來源1：臺北市政府政風處全球資訊網 / 陽光法案專區（ https://reurl.cc/A0yXdd ）。 資料來源2：監察院陽光法令主題網 / 認識公職人員財產申報處 - 緣起（ https://reurl.cc/5O8XD7 ）。 資料來源3：司法院 / 常見問答 - 什麼是陽光法案？（ https://reurl.cc/QZWN52 ）。
11月2日	施工平安符	評選委員遇有利益衝突應迴避	本人或配偶與政府採購案評選之受評選廠商或其負責人現在或3年內曾有僱傭、委任或代理關係者，不得被遴選為委員或應辭職。	採購評選委員會審議規則第14條第2款（110.11.4）。
11月3日	廉政小學堂	投標廠商的事前揭露義務	投標廠商如有公職人員利益衝突迴避法第14條第2項所稱身分關係，請記得於投標前填寫「公職人員及關係人身分關係事前揭露表」避免受裁罰。	公職人員利益衝突迴避法第14條第2項（107.6.13）。
11月4日	廉政小學堂	小心！公務員旋轉門條款	廠商聘僱離職公務員時，應注意是否有公務員服務法第16條旋轉門條款之限制，避免公務員利用原職影響力謀取利益或有不當利益輸送之虞。	公務員服務法第16條（111.6.22）。
11月5日	廉政小學堂	乾淨洽公不喬事，維持廉潔與法治	採購人員應依據法令，公正執行職務，不為及不受任何請託或關說。你我乾淨洽公不喬事，共創廉潔風氣。	採購人員倫理準則第4條（88.4.26）。
11月6日	廉政小學堂	請託關說損公信	請託關說會打破公平競爭、損害市場經濟，導致資源分配不公及公共服務品質下降，亦削弱公眾對政府、企業的信心，對社會帶來不良影響。	臺北市政府公務員廉政倫理規範第2點及第3點（101.12.6）。
11月7日	工程倫理教室	請託關說和質疑，審查小組來審議	廠商承攬機關公共工程期間，倘遇外界人士質疑或請託關說情形，機關得成立採購工作及審查小組審查，以確保公共工程辦理過程公開透明。	臺北市工程倫理與採購實務作法Q&A，第58頁，108年11月。
11月8日	工程倫理教室	建築師需協助公安社福和防災事項	建築師對於公共安全、社會福利及預防災害等有關建築事項，經主管機關之指定，應襄助辦理。	建築師法第24條（103.1.15）。
11月9日	工程倫理教室	建築師要避免角色衝突	建築師不得兼任公務人員、營造業技師、營造業承攬工程之保證人或建築材料商，以避免發生角色混淆或利益衝突情形。	建築師法第25條（103.1.15）。
11月10日	工程倫理教室	智慧財產不得剽竊	工程人員應尊重他人專業與共同保護智慧財產，不得剽竊或抄襲他人之作品及工作成果，以免觸法。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第20頁，109年1月。

日期	分類	標題	內容	資料來源
11月11日	工程倫理教室	留意智財權，跳槽不侵權	工程人員跳槽至新公司時，如果想利用在原公司之設計案，仍應留意著作權法及營業秘密法等相關規定，避免觸法。	資料來源1：著作權法第5條、第10條、第11條及第21條（111.6.15）。 資料來源2：營業秘密法第3條、第6條及第7條（109.1.15）。
11月12日	施工平安符	施工環境要維護	公共工程施工期間，應確認工地環境是否有噪音、污水或粉塵等影響周圍環境之因素，並隨時檢視清潔及進行適當保護措施。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第28頁，109年1月。 資料來源2：桃園市政府及所屬各機關學校公共工程工地環境清潔維護管理須知第1條（104.3.13）。 資料來源3：建築物室內裝修管理辦法第3條（111.6.9）。
11月13日	工程小百科	生態及環境檢測	於公園或自然保護區，持續監測空氣品質、水質、生物多樣性等環境指標，即時掌握區域汙染情形並提出改善措施。	行政院公共工程委員會-生態檢核機制作業原則與案例分享（ https://reurl.cc/aLl1d ）。
11月14日	施工平安符	粉塵飛揚要防護	營建工程進行期間，具有粉塵逸散性的工程材料、土石方或廢棄物等堆置於工地時，應確實加蓋防塵布或其他因應措施，以防止粉塵飛揚。	營建工程空氣污染防治設施管理辦法第7條（110.10.18）。
11月15日	施工平安符	邊坡裸露的防護措施	基礎開挖或邊坡施工時應對裸露之邊坡做妥適處理，如以帆布或其他防沖蝕材料覆蓋，以避免逕流持續沖刷造成水土流失。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第28頁，109年1月。 資料來源2：坡面保護設施，交通技術標準規範公路類公路工程部公路邊坡大地工程設施維護與管理規範2.3.2維護方法，第5頁，104年12月。
11月16日	施工平安符	施作洩水孔，管口要暢通	邊坡洩水孔應依設計圖說設置，灌漿前預埋管口應做好保護，避免拆模後洩水孔殘留水泥漿造成阻塞，喪失排水功能。	工程施工查核作業參考基準-貳、道路及排水工程工程施工查核作業參考基準（105.11.21）。
11月17日	工程倫理教室	保有創意，不斷精進	工程人員應涵蘊創意思維，持續技術成長，秉持專業觀點，提升工程施作品質，促進公共利益。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第20頁，109年1月。
11月18日	工程倫理教室	包容互信齊成長	工程人員應與同僚間相互信賴、彼此尊重，並砥礪切磋，以求共同成長，共同建構和諧之工作環境。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第22頁，109年1月。
11月19日	工程倫理教室	誠信溝通，萬事皆通	工程人員接受業主或客戶委託以提供專業服務時，應秉持誠信原則進行溝通，避免錯誤認知，以維護其權益及達成受託任務。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第24頁，109年1月。
11月20日	工程倫理教室	秉持專業，一視同仁	工程人員應秉持專業角度服務社會，不得因對象之種族、宗教、信仰、性別、年齡、階級等外觀因素而有差別待遇。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第19頁，109年1月。
11月21日	工程倫理教室	奉獻專業，服務社會	工程人員應利用所學之專業知識及素養提供服務，遵守工程專業的行為規範，善盡社會責任，達成增進社會福祉的目的。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第4頁，109年1月。
11月22日	工程小百科	北門廣場景觀工程	為臺北市西區門戶計畫重要的地景改造工程，將北門古蹟結合景觀廊帶及公共開放空間，重現臺北城門歷史的人文地景廣場。	資料來源1：臺北市府工務局公園路燈工程管理處 / 重大建設計畫 - 西區門戶計畫 - 北門廣場景觀工程（ https://reurl.cc/MyX2Am ）。 資料來源2：臺北市府觀光傳播局 / 新聞稿 - 軸線翻轉西區再造北門風華重現改變成真「北門廣場」嶄新門戶意象（ https://reurl.cc/Ojxqn3 ）。
11月23日	工程小百科	原臺北刑務所官舍修復工程	為維護、活化文化資產，臺北市透過老房子文化運動計畫修復日式獄政建築，打造出「榕錦時光生活園區」，提供全齡共享的生活場域。	臺北市府文化局 / 最新消息 - 歷史建築「原臺北刑務所官舍」榮獲公共工程金質獎肯定全臺唯一獲優等獎項文化資產展現建築修復工程精良品質（ https://reurl.cc/GKXG1x ）。
11月24日	工程小百科	臺北流行音樂中心	北臺灣首座以流行音樂主題創建的複合型園區，南北基地由造型天橋串聯，表演廳、文化館、產業區三棟主建築各具特色。	臺北市府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 北部流行音樂中心文化館興建工程決標（ https://reurl.cc/a4aMK4 ）。
11月25日	工程小百科	捷運環狀線CF640區段標	本工程工項包含潛盾隧道、地下車站、高架車站、以及1座五級維修機廠，為環狀線最具規模、工程介面最多樣且複雜，亦是挑戰性最高之捷運工程。	捷運環狀線CF640區段標榮獲交通部110年度金路獎「傑出工程類」獎殊榮，臺北捷運報導，第336期，110年12月27日（ https://reurl.cc/a46vm7 ）。
11月26日	工程小百科	忠孝東路人行環境改善工程	北市府藉由將忠孝東路1段至3段人行道拓寬、設置停車警及移設既有設施物，打造寬闊暢通的人本通行環境，提供市民宜居、永續、安全的生活空間。	臺北市府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 賀！北市新工處2項工程獲「馬路好行」獎項肯定（ https://reurl.cc/m0ZkQj ）。
11月27日	職安衛停看聽	勞工通勤時發生需住院交通事故，不需通報	勞工於通勤中發生交通事故，因非屬依勞動契約提供勞務場所，雇主尚無須於8小時內通報當地勞檢機構，惟勞工如於執行職務發生交通事故，則仍應依法通報。	勞動部職業安全衛生署 / 便民服務 / 常見問答 / 職業安全衛生法問答(QA)集 - 上下班途中發生交通事故需住院治療，是否應依規定通報勞動檢查機構？是否可請領職災保險給付或請公傷假？（ https://reurl.cc/9RgXkn ）。
11月28日	職安衛停看聽	工作場所往返也算執行職務	勞工正常工作時間包含「往返各工作場所必要之交通時間」，如勞工同時負責多個工作場所，工作場所間的往返視同執行職務，非屬上下班通勤時間。	臺北市勞動檢查處 / 業務資訊 / 常見問答 - 勞工往返不同工作場所之交通時間，是否應計入工作時間內？（ https://reurl.cc/z6rK4e ）。

日期	分類	標題	內容	資料來源
11月29日	工程倫理教室	誠實面對，專業無愧	工程人員應誠實面對專業，並瞭解自己專業能力與專業範圍，不得為求業務發展與追求利益，誇大或偽造其能力與職權。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第21頁，109年1月。
11月30日	工程倫理教室	社會公益，福祉促進	工程人員應運用其專業職能，盡其所能提供社會服務或參與公益活動，以提升大眾對專業之認同及信賴，進而造福人群，增進社會安全、福祉與健康之環境。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第26-27頁，109年1月。
12月1日	施工平安符	報表和日誌，記得用最新	廠商應採用行政院公共工程委員會或主管機關最新版本之施工日誌及監造報表，以強化職業安全衛生管理工作。	臺北市政府施工查核作業檢核表(主辦機關)檢核項目第9點（110.11.16）。
12月2日	施工平安符	勤寫施工日誌，工程管控確實	工程施工期間，應確實掌握每日出工人數、工地材料管理概況及機具使用情形，並詳實填報於施工日誌。	資料來源1：行政院公共工程委員會工程倫理手冊（第二版），第26頁，109年1月。 資料來源2：臺北市政府所屬各機關公共工程施工安全衛生須知第3點第3款第5目（111.1.26）。 資料來源3：公共工程施工品質管理作業要點-附件4「公共工程施工日誌」（112.5.11）。
12月3日	職安衛停看聽	機關與監造單位的稽查作業	機關及監造單位應定期實施工地安全衛生設施項目之一般稽查；如為危險性較高之作業項目，監造單位應於每次作業施工前，實施危險性作業檢查。	臺北市政府所屬各機關公共工程施工安全衛生須知第9點（111.1.26）。
12月4日	職安衛停看聽	落實公安，預防意外	廠商之工地作業有發生意外事件之虞時，廠商應立即採取防範措施，確保公共工程施工安全。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第9條第16款（112.11.15）。
12月5日	職安衛停看聽	賺錢有數，性命先顧	工作場所有立即發生危險之虞時，雇主或工作場所負責人應即令停止作業，並使勞工退避至安全場所。	職業安全衛生法第18條（108.5.15）。
12月6日	職安衛停看聽	即時退避，勞安第一	勞工執行職務發現有立即發生危險之虞時，得自行停工及退避至安全場所，並立即向直屬主管報告。	職業安全衛生法第18條（108.5.15）。
12月7日	職安衛停看聽	尊重勞工退避權是維護勞動關係的關鍵	雇主不得對於行使退避權之勞工予以解僱、調職、不給付停止作業期間工資或直接、間接損害勞工依法令、契約或習慣上所應享有權益之措施。	資料來源1：職業安全衛生法第18條第3項（108.5.15）。 資料來源2：職業安全衛生法施行細則第26條（109.2.27）。
12月8日	廉政小學堂	清廉印象指數（CPI）	清廉印象指數（CPI）是國際透明組織針對各國公部門貪腐情況主觀印象的量測評比，為目前全球最廣泛被用來衡量各國整體清廉度的社會經濟指標。	資料來源1：法務部廉政署 / 政府資訊公開 / 出版刊物 / 專刊及文宣品 - 2019年清廉印象指數(CPI)文宣。 資料來源2：國際透明組織台灣分會台灣透明組織協會/反貪研究 / 反貪工具 - 清廉印象指數 (https://reurl.cc/A0GR4p)。
12月9日	廉政小學堂	聯合國國際反貪日	聯合國訂定每年12月9日為國際反貪日，以紀念2003年於墨西哥梅里達簽署聯合國反貪腐公約，並喚起國際社會對貪腐問題的重視和關注。	法務部廉政署 / 重要工作成效 - 1209聯合國國際反貪日緣起暨我國相關系列活動介紹 (https://reurl.cc/WvpXzZ)。
12月10日	廉政小學堂	公私協力，打擊貪腐	為實現「廉能政府、透明臺灣」，政府部門應促進民眾對於清廉之信賴，同時引領私部門誠信經營，共同實踐打擊貪腐之決心。	國家廉政建設行動方案（112.8.18）。
12月11日	工程倫理教室	隱蔽部分也不馬虎	工程隱蔽部分，廠商仍應按圖施作，監造單位亦應確實監工，確實辦理檢驗停留點的查驗，確保工程品質完善。	資料來源1：行政院公共工程委員會95年2月15日工程管字第09500055320號函。 資料來源2：行政院公共工程委員會中華民國108年1月14日工程管字第1070054099號函。
12月12日	施工平安符	落實分段查驗	施工期間，廠商應按階段報請監造單位查驗，若擅自繼續次一階段工作，機關得要求廠商將未經查驗及擅自施工部分拆除重做，並負擔損失。	行政院公共工程委員會工程採購契約範本第11條第6款第3目（112.11.15）。
12月13日	工程倫理教室	自作主張會有責任	監造人認為不合規定或承造人擅自施工，至必須修改、拆除、重建或予補強，經主管建築機關認定者，由承造人負賠償責任。	建築法第60條第1款（111.5.11）。
12月14日	廉政小學堂	聯合國反貪腐公約（UNCAC）	聯合國於2003年10月31日通過聯合國反貪腐公約（UNCAC），並於2005年12月14日生效，目的在指導並提供各國政府反貪腐法制和政策。	法務部廉政署 / 聯合國反貪腐公約專區 / 國家報告 / 首次國家報告 - 中華民國聯合國反貪腐公約首次國家報告實錄，第2頁，2018年 (https://reurl.cc/p5Qxld)。
12月15日	廉政小學堂	聯合國反貪腐公約施行法	為使聯合國反貪腐公約在我國具有法律效力，法務部制定聯合國反貪腐公約施行法，於104年12月9日生效施行，成為我國反貪腐法制和措施的法源依據。	資料來源1：聯合國反貪腐公約（104.12.9）。 資料來源2：聯合國反貪腐公約施行法第1條（104.5.20）。
12月16日	工程小百科	永春陂濕地公園	位處四獸山麓環繞的天然凹地，改造閒置軍營成生態跳島，百年陂塘風華再現，開啟都會濕地生態環境營造首部曲。	臺北市政府工務局大地工程處 / 公告資訊 / 重要工程專區 - 永春陂濕地公園 (https://reurl.cc/9R1DqY)。

日期	分類	標題	內容	資料來源
12月17日	工程小百科	小觀音山木棧道工程	基礎採用低擾動的點狀開挖，鋼構棧道順應地形減少量體，並以鏤空鋪面及低照度照明系統，友善山林生態，隱身鬧區的森林秘境步道。	資料來源1：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處 / 新聞稿-寶藏巖發光小觀音山木棧道工程勇奪金質獎特優獎 (https://reurl.cc/o5ZVnv)。 資料來源2：臺北市政府公共工程卓越獎暨卓越匠師獎 - 土木工程類，第94-99頁，2022年。 資料來源3：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處 - 小觀音山木棧道工程 (https://reurl.cc/p5ZagZ)
12月18日	工程小百科	新生南路水圳美化工程	北市府以「防災蓄洪永續」為概念出發，將新生南路3段營造以水圳為主軸的都會親水環境，讓臺北市成為人與自然能和諧共生的宜居城市。	臺北市政府工務局新建工程處 / 新聞稿 - 新生水圳風華再現 (https://reurl.cc/DoXKzm)。
12月19日	工程小百科	松山區健康社會住宅	健康社宅延續歷史脈絡，適度保留眷村元素及老樹廣場，並加入城市農園概念，成功營造出都會社區之新綠形象，打造健康、樂活之社會住宅。	行政院國家永續發展委員會 - 環境永續內政部表揚12件優良綠建築 (https://reurl.cc/9R16Ka)。
12月20日	工程小百科	臺北市立圖書館北投分館	臺灣首座綠建築圖書館，以輕質生態屋頂、大量陽臺深遮陽及垂直木格柵設計，2012年獲評為「全球最美25座公立圖書館」之一。	臺北市立圖書館 / 市圖資訊 / 到館資訊 - 北投分館簡介 (https://reurl.cc/QZW5q0)。
12月21日	工程小百科	廣慈博愛園區	廣慈博愛園區結合社會住宅、社福設施、辦公處所與開放空間綠地，導入綠建築及智慧建築理念，期能打造臺北市旗艦型社福園區。	資料來源1：臺北市政府安心樂租網 - 信義區廣慈園區社會住宅 (https://reurl.cc/kaqMK9)。 資料來源2：承載社福使命廣慈博愛園區，台北畫刊，第659期，第60頁，111年12月。
12月22日	施工平安符	品管人員的重要工作	品管人員工作重點為：訂定品質計畫、執行內部品質稽核、品管統計分析及其他提升工程品質事宜。	公共工程施工品質管理作業要點第6點 (112.5.11)。
12月23日	施工平安符	品管人員應受訓並取得證書	品管人員應接受行政院公共工程委員會或其委託訓練機構辦理之公共工程品質管理訓練課程，並取得結業證書。	公共工程施工品質管理作業要點第5點第1項 (112.5.11)。
12月24日	施工平安符	品管人員的回訓制度	品管人員取得訓練結業證書逾四年者，應再取得最近四年內之回訓證明，始得繼續擔任其品管職務。	公共工程施工品質管理作業要點第5點第2項 (112.5.11)。
12月25日	施工平安符	工程超過二千萬元，品管人員應為專職	新臺幣二千萬元以上之工程，廠商應選聘專職品管人員，不得跨越其他工程，亦不得再兼其他職務，且契約施工期間應在工地執行職務。	臺北市政府公共工程施工品質管理作業要點第6點第1款及第2款 (108.11.7)。
12月26日	施工平安符	工程品管人員的兼職與限制	兼職品管人員得同時兼任其他職務，惟限於臺北市、新北市、基隆市、桃園市及宜蘭縣地區或本府工程，且兼職以三件工程為上限，並不得超過五項職務。	臺北市政府公共工程施工品質管理作業要點第6點第3款 (108.11.7)。
12月27日	工程倫理教室	公共利益，優先考慮	使用社會資源進行公共事務之投資與建設時，工程人員應瞭解其專門職業乃涉及公共事務，執行業務時，應考量整體社會利益及群眾福祉，並確保公共安全。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第26-27頁，109年1月。
12月28日	工程倫理教室	砥礪言行，維護專業	工程人員應恪守法規，砥礪言行，不得承接個人能力不及或非專業領域之業務，以端正整體工程環境之優良風氣，維護專業形象。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第18頁，109年1月。
12月29日	工程倫理教室	工程人員的職業道德意識	工程人員應維護及增進其專業之正直、榮譽、尊嚴及職業道德，以自由、自覺的方式遵守工程專業的行為規範。	行政院公共工程委員會工程倫理手冊 (第二版)，第4頁，109年1月。
12月30日	廉政小學堂	道德誠信的功能	道德誠信提供了我們行為和決策的準則，使我們能夠從長遠、公正及尊重的角度思考和行動，並以友善正直的態度對待環境、社會和經濟影響。	Deloitte全球 / 勤業眾信 / 服務項目 / 風險諮詢服務 / 議題觀點-誠信經營系列-從ESG角度看企業誠信經營關鍵之道 (https://reurl.cc/y6mLgE)。
12月31日	工程倫理教室	能力越大，責任越重	感謝所有堅守工程倫理、秉持專業立場的工程人員，因為您們理解「能力越大，責任越重」，一起為工程品質把關，才能共創美好的未來。	