

台北市景觀工程商業同業公會 會議紀錄

會議主題：ANSI Z133 安全規定討論

會議時間：115 年 04 月 23 日 (星期四) 上午 10:00 - 11:40

會議地點：台北市景觀公會外租會議室

會議主席：楊登貴 理事長

一、出席人員：

- 台北市景觀公會：楊登貴 (理事長)、許文燦 (副理事長)、戴婉如 (理事)、侯炳丞、魏淑惠 (會務)
- 真美樹協會：陳東榮 (理事長)、曹永華 (理事)、王怡文 (秘書長)
- 業界專家與公司代表：姜齊濠 (玖暘樹藝 經理人)、林韋銘 (巧木樹藝)、許宴蜜 (巧木樹藝)、廖偉健 (翠碧雅柏顧問)、王彥淳 (翠碧雅柏顧問)

二、 理事長說明本次原由:

1. **攀樹技術的必要性**：理事長分享兩年來觀察攀樹比賽的經驗:1 體認到隨著全球綠化重視度提升，攀樹已成為樹木修剪中不可或缺的專業技術，特別是在高處修剪或特殊地景 (如纜車周邊)，且具有不可替代性。
2. **國際經驗參考**：歐洲與義大利樹藝師的專業傳承，強調「安全」是此產業發展的核心，必須讓家庭感到安心，產業才能持續推動。
3. **會議目標**：探討攀樹技術是否應納入政府「樹木修剪」的正式規範，並促業界討論是否應有共識，同時須依循的安全標準 (如 ANSI Z133)，進而建立技術規則。

三、 議題討論：ANSI Z133 與安全標準依循

1. ANSI Z133 內容概述：

涵蓋工作場所評估、電氣危險防護、車輛使用及一般要求。

重點在於建立「基準」、「監理」與「安全規定」，確保從業人員有法可依。

2. 現行法規困境：

目前政府法規推動緩慢，僅有一般高風險安全指令，缺乏針對「攀樹修剪服務」的特定法條。

勞檢問題：因缺乏專門法律，勞檢單位常以「現行繩索作業標準」檢查攀樹工作，但兩者作業邏輯不同，導致對從業者不公平。

四、各方意見摘要

- **勞安與法規層面 (侯炳丞等) :**

政府缺乏針對攀樹的安全規範，業界應主動提供參考資訊給政府 (如翻譯國外標準)，推動將高空防護技術納入法規。

- **業界實務分享 (王彥淳) :**

目前林務局對神木級採種人員已有較明確的規範 (約 20 多條)，且要求器材必須符合 Z133 標準。

攀樹與洗外牆的結構體固定方式完全不同 (活體樹木 vs. 建築結構)，不能混為一談。

- **證照與換證制度 (廖偉健、林韋銘) :**

認同換證制度：透過定期換證 (如每 2-3 年) 或學分制 (參考 ISA 模式) 來確保技術與時俱進，而非單純重考。

民間先行：建議由公會或學會先行訂定「安全衛生守則」送勞檢處備查。業者皆按此規則作業，可避免民眾檢舉或勞檢認定不一的問題。

五、結論與後續行動

1. **制定守則：**參考 ANSI Z133 與國際標準，擬定一份適合國內業界的「攀樹安全作業守則」，並以公會之名提供給政府及會員依循。
2. **持續溝通：**會後將徵詢更多業者關於勞檢碰到的具體問題，彙整後向勞動部或相關單位反應，爭取更公平合理的檢查標準。
3. **回訓機制研究：**針對現有樹木修剪證照，研究加入攀樹相關增修內容或回訓機制 (renew)，提升從業人員素質。



