

115年度樹木健康及風險評估人員培訓

報名簡章(TRT-06)

一、主辦單位：台北市景觀工程商業同業公會

財團法人七星環境綠化基金會

二、協辦單位：國立臺灣大學 園藝暨景觀學系

中華民國園藝花卉商業同業公會全國聯合會

臺北市園藝花卉商業同業公會、新北市園藝花卉商業同業公會

臺灣省園藝技師公會、新北市景觀工程商業同業公會

三、課程主旨：

有鑑於公園、校園樹木及行道樹等生長於日常生活所及之處，如樹木修剪不當、感染病蟲害、樹體老化或棲地環境不良等因素，將提升樹木倒伏及斷枝之風險，造成生命財產等的損失。

本課程為維護樹木健康及降低上述危害的發生，營造安全的生活環境以達到保護生命財產安全之目的，將訓練針對標的樹木進行樹木健檢及安全評估作業，由專業人員進行樹木健康診斷及安全評估調查以區分樹木風險等級。經安全評估後，具重大危害狀況或高風險之樹木，經所屬單位同意後執行風險緩解作業。

四、報名方式：一律採取網路報名，每場次名額上限為40人。

課程報名訊息將刊登於本公會官網，填寫表單報名。

五、報名對象：

本課程對象以台北市景觀工程商業同業公會會員所屬員工為主，視報名狀況保留一定名額給友會及其他從業人員。

六、報名資格：(需檢附證明文件，學歷證明及相關工作資歷證明)

(一) 公立或立案之私立專科學校以上相關科系畢業，且具備二年
以上樹木養護工作經驗。

(二) 公立或立案之私立專科學校以上非相關科系畢業，且具備五
年以上樹木養護工作經驗。

(三) 八年以上樹木養護工作經驗。

(四) 曾通過考取縣市政府的修剪證照。

- 七、報名時間：自即日起至4月1日9:30起(額滿即止)。
- 八、公告上課錄取名單：4月2日下午2:00。
- 九、課程時間：**115年4月18、19日（六、日）**
- 十、課程地點：國立臺灣大學 園藝暨景觀學系（造園館）101教室
(106臺北市大安區基隆路四段138號)
- 十一、課程收費：台北市景觀工程商業同業公會會員價：6,000元整。
友會會員價：7,000元整，其他：8,000元

十二、課程表

預定課程內容及講師

第一日4月18日（六）

時間	課程名稱	內容說明	講師
08:30-08:50		報到	
08:50-09:00		開訓	
09:00-09:50	立地環境與標的物	● 立地環境資料與樹木對標的物的影響	張育森教授
10:00-10:50	樹木健康	● 樹木健康與環境資料	張育森教授
11:00-11:50	樹木健康評估（一）	● 了解目視健康診斷及檢測表格 ● 說明樹木結構組成在風險評估中扮演的角色	張育森教授
12:00-13:00		午餐、休息	
13:00-13:50	樹木健康評估（二）	● 說明可能造成樹木負重的來源	吳孟玲副所長
14:00-14:50	樹木健康評估（三）	● 介紹常見的樹木缺陷及造成樹體斷裂或傾倒的可能性	吳孟玲副所長
15:00-15:50	樹木風險緩解措施	● 介紹各種緩解樹木風險的方法 ● 評估進行緩解後樹木所殘留的風險	吳孟玲副所長

第二日4月19日(日)

時間	課程名稱	內容說明	講師
08:30-08:50		報 到	
09:00-11:50	樹木檢查與風險評估實作(戶外)	<ul style="list-style-type: none">● 透過實地觀察，讓學員學習評估可能受樹木影響的標的物，以及可能造成傾倒或斷落的樹木的缺陷。● 於戶外利用風險評估表格，讓學員按評估的流程，逐步完成一株樹木的評估，並進行評估細節的討論。 <p>了解法規在樹木管理中的角色及其限制。</p>	吳孟玲 副所長
12:00-13:00		午 餐、休 息	
13:00-13:50	應力波檢測	<ul style="list-style-type: none">● 應力波操作實務及數據判讀分析。	呂學義 - 七星環境 綠化基金 會園藝技 師
14:00-16:30	樹木健康風險評估實作	<ul style="list-style-type: none">● 樹木健康風險評估實作及討論。	呂學義 許文燦 曹明利 技師

本會保留課程變更的權利

認證測試日期：115 年 5 月 17 日（星期日）測試結果