

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：

有鑒於公園、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