

社團法人台灣綠化技術協會 函

地址：414台中市烏日區民權街26號

聯絡人：林宜庭

電話：0965-136925

受文者：社團法人新竹市建築師公會

發文日期：中華民國110年3月24日

發文字號：台綠技字第1100000003號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1100000003_Attach1.docx、1100000003_Attach2.docx)

主旨：茲為推廣綠化新技術與提升綠化專業知識，培訓機關內相關業務人員之實務技術，本會特舉辦「全樹冠移植的設計
• 施工與監造研習會」及「樹木診斷技術與實務研習會」，課程內容深入淺出，敬邀 貴單位派員參加並惠予公假，請 查照。

說明：

一、課程「全樹冠移植的設計•施工與監造研習會」：綠化工作中，樹木的移植方式影響著存活率、樹木健康與環境安全，移植的品質與規範是重要的因素。本課程提供綠化業務相關從業人員，透過課程可以瞭解移植過程中所遇到的問題為何，並且從理論探討延伸至關鍵技術及實務操作示範。詳細內容請參考附件一。

二、「全樹冠移植的設計•施工與監造研習會」研習時間2021年4月24日（星期六），研習地點：國立中興大學作物科學大樓1樓國際會議廳。繳費方式：請填寫報名系統 <https://tinyurl.com/yjocc7td>，於五日內完成繳費（恕不接受現場報名繳費）。最後報名繳費截止日：2021年4月

電子
文
騎



新竹市建築師公會
收文
110年3月26日
第0380號

刊登網站

周芳琳

3/26

21日（星期三）。另可報名全樹冠移植知識認證考試，通過後將核發證書。

三、課程「樹木診斷技術與實務研習會」：課程內容包括三大部分(1)樹體生理診斷(2)樹體解剖診斷與解析(3)環境診斷解析，透過獨創的樹木系統診斷法，讓您在短時間內學會初級判斷樹木健康度與安全度。透過這些學習進而建立相關指標，將可應用於樹木基礎診斷，提早防範公共環境問題的產生。詳細內容請參考附件二。

四、「樹木診斷技術與實務研習會」研習時間：2021年5月22日（星期六），研習地點：國立中興大學作物科學大樓一樓國際會議廳。報名繳費方式：請填寫報名系統 <https://tinyurl.com/yjocc7td>，於五日內完成繳費（恕不接受現場報名繳費），報名截止日：2021年5月19日（三）。

五、依規定完成報名繳費且全程參與者，核予公務員終身學習時數每日6小時。

六、具有都市計畫、土木工程、園藝、環境工程技師執照者，依規定完成報名繳費且全程參與，可獲得技師訓練積分。

七、為響應環保節能減碳政策，請自行攜帶環保杯筷。

八、更多相關訊息請參考網站 <https://www.facebook.com/itree001> 或 <http://wetrees.org/>。

正本：各縣市政府、行政院環境保護署、各縣市環境保護局、各縣市政府農業局（處）、文化部文化資產局、各縣市政府文化局（處）、行政院農業委員會林務局、各縣市林區管理處、交通部觀光局、各國家風景區管理處、各國家公園管理處、各縣市政府工務局（處）、臺中市政府建設局、澎湖縣政府建設處、宜蘭縣政府工商旅遊處、臺中市政府觀光旅遊局、彰化縣政府城市暨觀光發展處、金門縣林務所、臺中市政府警察局、臺北市政府捷運工程局、新北市政府綠美化環境景觀處、交通部公路總局、交通部公路總局第一區養護工程處、交通部公路總局第

電子文

公換章

四區養護工程處、交通部公路總局第三區養護工程處大武工務段、交通部公路總局第四區養護工程處頭城工務段、交通部公路總局第四區養護工程處南澳工務段、交通部公路總局第四區養護工程處太魯閣工務段、交通部公路總局第三區養護工程處高雄工務段、交通部公路總局第三區養護工程處潮州工務段、交通部公路總局第二區養護工程處谷關工務段、交通部公路總局第二區養護工程處埔里工務段、交通部公路總局第二區養護工程處信義工務段、交通部公路總局第二區養護工程處員林工務段、交通部公路總局第二區養護工程處苗栗工務段、交通部公路總局第二區養護工程處臺中工務段、交通部公路總局第二區養護工程處彰化工務段、交通部公路總局第一區養護工程處中和工務段、交通部公路總局第一區養護工程處中壢工務段、交通部公路總局第一區養護工程處新竹工務段、交通部公路總局第一區養護工程處復興工務段、交通部公路總局第一區養護工程處基隆工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第六工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第七工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第二工務段、內政部營建署北區工程處、國立故宮博物院、國立國父紀念館、國立中正紀念堂管理處、台灣糖業股份有限公司、國立故宮博物院南院處、國立自然科學博物館、臺北市立美術館、臺北市立動物園、新竹市立動物園、農田水利會聯合會、宜蘭縣宜蘭市公所、新竹縣新埔鎮公所、臺中市各區公所、彰化縣各鄉鎮市公所、苗栗縣各鄉鎮市公所、南投縣各鄉鎮市公所、雲林縣各鄉鎮市公所、花蓮縣立花崗國民中學、基隆市立八斗高級中學、花蓮縣立玉東國民中學、臺中市私立明道高級中學總務處、臺中市私立曉明女子高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、臺中市私立衛道高級中學、桃園市蘆竹區光明國民小學、國立花蓮女子高級中學、國立宜蘭高級中學、國立臺東高級中學、花蓮縣立平和國民中學、國立玉里高級中學、國立新竹高級中學、臺中市東區成功國民小學、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、臺中市神岡區岸裡國民小學、臺中市東勢區新盛國民小學、臺中市石岡區土牛國民小學、臺中市豐原區合作國民小學、國立臺中教育大學附設實驗國民小學、臺中市立福科國民中學、臺中市南屯區鎮平國民小學、臺中市北區中華國民小學、新北市樹林區山佳國民小學、桃園市新屋區新屋國民小學、彰化縣田尾鄉陸豐國民小學、南投縣集集鎮集集國民小學、南投縣水里鄉郡坑國民小學、高雄市美濃區美濃國民小學、臺中市南區和平國民小學、臺中市南區國光國民小學、臺中市西區忠明國民小學、臺中市太平區頭汙國民小學、臺中市外埔區外埔國民小學、彰化縣溪州鄉成功國民小學、彰化縣永靖鄉福德國民小學、臺中市大肚區大肚國民小學、臺中市大肚區追分國民小學、臺中市龍井區龍井國民小學、臺中市霧峰區復興國民小學、臺中市清水區吳厝國民小學、臺中市后里區內埔國民小學、臺中市立鹿寮國民中學、臺中市立太平國民中學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、臺中市西屯區重慶國民小學、彰化縣溪州鄉南州國民小學、臺中市西區大同國民小學、彰化縣鹿港鎮文開國民小學、南投縣草屯鎮草屯國民小學、屏東縣高樹鄉泰山國民小學、臺中市東區臺中國民小學、南投縣南投市文山國民小學、國立仁愛高級農業職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立花蓮高級農業職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、國立虎尾高級農工職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、國立岡山高級農工職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立北門高級農工職業學校、國立民雄高級農工職業學校、國立關西高級中學、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、中華民國觀光導遊協會、社團法人中華民國荒野保護協會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、中華民國全國建築師公會、中華民國景觀學會、高雄市景觀工程商業同業公會、臺中市農會、國姓鄉農會、名間鄉



20



農會、后里區農會、嘉義縣農會、臺南市農會、雲林縣農會、南投縣農會、彰化縣農會、公私立大專院校、富盟物業股份有限公司、華圃園藝有限公司、富庭園藝景觀有限公司、綠景園藝有限公司、永越景觀規劃設計有限公司、遠毅景觀工程有限公司、風禾景觀生態顧問有限公司、道蒂景觀設計有限公司、佳藝景觀有限公司、逸園景觀工程行、宜大國際景觀科技股份有限公司、鼎昕景觀股份有限公司、樺園景觀工程有限公司、友騰景觀工程有限公司、大境景觀有限公司、優達景觀設計有限公司、城域景觀股份有限公司、廣容綠化有限公司

副本：

電 2021/03/26 文
交 08:33:28 換 章

裝

訂

線



2021 綠化技術、 無毒樹木醫學 系列課程

📍 台中國立中興大學

4/24 全樹冠移植的設計・施工與 (六) 監造研習會 AM09:00-PM17:30

<給建築師、景觀設計師、施工營造者、監造人員必上的一堂課>

移植時該如何降低樹木移植衝擊？

移植綠化工程進行時，如何可以有效養根球並達到高存活率的移植方法？

健康種植法又應該注意哪些關鍵，讓樹健康並降低養護成本？

如何利用樹老師進行高效率斷根養根球工法？

這是一堂建築師、景觀設計師、施工營造者、監造所必上的一堂課！

從源點開始瞭解樹，你將對移植有更灼見的認知，歡迎您的報名！

5/22 樹木診斷技術與實務研習會 (六) AM09:00-PM16:30

首創 <樹老師#根的ABC診斷法>，

從樹相判讀根相，是樹木安全與健康度診斷的超級法門！

任何人都可以輕鬆學習！樹的身體裡如實記錄了從過去到現在，

你想擁有讀懂樹木身體語言的能力嗎？

樹木生態環境學：從樹形，葉相，莖相，根相，草相，土相，
進行樹木綜合診斷。（包括系統診斷法 / 樹體生理診斷法 /
樹體解剖診斷法 / 環境診斷法）

掃描條碼
線上報名



主辦單位/台灣綠化技術協會、樹呆子團隊

承辦單位/根本科學有限公司

附件二、課程資訊

樹木診斷技術與實務研習會

課程表

上課時間：2021年5月22日(六)

時間	課程內容	講師
9:10-10:00	植物週期與系統診斷法	劉東啟博士 現職：國立中興大學園藝系 副教授，日本國家認證樹醫 生。
10:10-11:00	樹木語言的解讀(樹相、葉相)	
11:10-12:00	樹木語言的解讀(樹相、葉相)	
12:00-13:30	午休	
13:30-14:20	環境診斷解析(土相、菌相)	劉東啟博士
14:30-15:20	樹體標本解剖診斷解析	
15:30-16:20	案例分享與交流討論	
<p>※ 報名相關資訊</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 協會官方網站 http://wetrees.org ● 報名系統 https://tinyurl.com/yjocc7td ● 研習費:新台幣 3,000 元整。 ● 請於線上報名後五日內繳費，最後報名繳費截止日： 2021.5.19 		



繳費方式：※請匯款至承辦單位：根本科學有限公司。

※對帳無誤後將以 e-mail 通知，請留意電子郵件通知。

<ul style="list-style-type: none"> ● ATM 轉帳 <p>銀行：台新銀行文心分行 (銀行代號:812)</p> <p>帳號：2080-01-0001039-6</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 無摺存款 <ol style="list-style-type: none"> 1. 至台新銀行各分行，填寫 "無摺存款單"存入研習費。 2. 請銀行員將報名者的姓名加註於備註欄內，此方式不需任何手續費。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>戶名：根本科學有限公司</p> <p>受款行：台新銀行文心分行</p> <p>帳號：2080-01-0001039-6</p> </div>
--	---

社團法人台灣綠化技術協會
樹木診斷技術與實務研習會 報名表

個人基本資料			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
身分證字號		午餐	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
聯絡電話		E-mail	
服務機關 全銜		職稱	
聯絡地址	□□□□□		
其他資料			
發票開立 種類	<input type="checkbox"/> 二聯式發票 <input type="checkbox"/> 三聯式發票 (請填抬頭與統編) 抬頭： _ _ _ _ _ 、統編： _ _ _ _ _		
公務人員 終身學習時數	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要登錄 (請再次確認身分證資料無誤)		
環境教育 時數	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要登錄 (請再次確認身分證資料無誤)		
技師 訓練積分	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 都市計畫技師 <input type="checkbox"/> 園藝技師 <input type="checkbox"/> 土木工程技師 <input type="checkbox"/> 環境工程技師		
研習證明	<input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要紙本證明 (請再次確認身分證資料無誤) <input type="checkbox"/> 需要電子版證明即可		
匯款方式 帳戶資料	匯款金額： _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> ATM 匯款，請填帳號後五碼： _ _ _ _ _ <input type="checkbox"/> 無摺存款，請填匯款日期：110 年 _ _ 月 _ _ 日		
備註	1. 報名表請 mail 至 itree001@gmail.com。 2. 專線電話：0965-136-925 林小姐。		