

上森景觀設計工程股份有限公司 函

(原台中老圃造園)

地址：台中市西屯區台灣大道四段 1230 巷 20 號

聯絡人：邱馨誼

電話：04-24635626 #503 傳真：04-24638990

受文者：如文

發文日期：中華民國115年03月23日

發文字號：森(總)字第 1150323001 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：無

主旨：115 年度實習生(暑期)實習申請

說明：

- 一、適用對象：各大專院校景觀及相關科系在學學生。
- 二、實習名額：共計 20 名
- 三、甄選時程：115/3/23~115/5/15
- 四、實習時程：依照各校規定，提供獎學金 NT30,000 元/月。

實習地點：請詳見附件實習內容

實習成果：繳交實習心得簡報。

具意願者請於 **115 年 4 月 30 日前** 提出簡歷及作品集，收件一律採 e-mail 方式，由公司完成甄選後將於 5 月 22 日前通知結果。

信箱：sophiachiu.ufla@gmail.com

正本：中國文化大學景觀學系、東海大學景觀學系、輔仁大學景觀設計系、朝陽科技大學景觀及都市設計系、中原大學景觀學系、國立中興大學景觀暨遊憩學程/園藝系、國立勤益科技大學景觀系、嘉義大學景觀學系/園藝系/農場管理學士學程/農藝學系、國立金門大學都市計畫與景觀學系、中華大學景觀建築系、宜蘭大學園藝系、屏東科技大學森林系/農園生產系/景觀暨遊憩管理研究所

副本：



實習內容與缺額及地點

| 部門/ 實習職務 | 實習項目 | 缺額 | 實習地點 |
|----------------|---|----|--------------------------|
| 設計部/ 方案設計師 | 1.效果圖製做 2.簡報製作技巧 3.景觀工程計量 | 2 | 台中市西屯區台灣大道四段 1230 巷 20 號 |
| 事業部/ 估採專員 | 1.景觀採購工作入門(工作流程) 2.認識景觀材料 A.植栽:喬/灌木/地被/草坪材料 B.景觀機電:噴灌/滴灌/給水閥/水循環...等說明 C.排水:PP 陰井/透水軟管/落水頭/PVC 管/明溝/暗溝/化妝蓋版/排水板/不織布...等 D.鋪面:高壓磚/石材/磚/透水混凝土/木地坪...等 E.金屬鐵件:攔杆/藝術品/分隔板/化妝蓋板...等 3.景觀廠商詢價&比價技巧及報價細節判斷 4.景觀品管流程體驗:材料廠驗/北中南苗圃驗苗 5.景觀採購特質養成分享 6.景觀工程計量解析 | 2 | 台中市西屯區台灣大道四段 1230 巷 20 號 |
| 事業部/ 施工圖設計師 | 1.景觀工程端設計工作入門(工作流程) 2.認識景觀材料 A.植栽:喬/灌木/地被/草坪材料 B.景觀機電:噴灌/滴灌/給水閥/水循環...等說明 C.排水:PP 陰井/透水軟管/落水頭/PVC 管/明溝/暗溝/化妝蓋版/排水板/不織布...等 D.鋪面:高壓磚/石材/磚/透水混凝土/木地坪...等 E.金屬鐵件:攔杆/藝術品/分隔板/化妝蓋板...等 3.景觀品管流程體驗:材料廠驗/北中南苗圃驗苗 4.景觀工程端設計特質養成分享 5.景觀工程計量解析 | 2 | 台中市西屯區台灣大道四段 1230 巷 20 號 |

| 部門/ 實習職務 | 實習項目 | 缺額 | 實習地點 |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 工務部(台中)/ 景觀工程師 | 1.實際進工地參與，了解景觀工程相關工作範疇 2.學習如何透過管理，包含前期計劃與準備、完成某景觀工項 3.學習初步放樣能力，讓設計圖面尺寸能在現場 1:1 繪出 4.學習植栽種植的流程與注意事項 5.透過管理，體驗與下包廠商、雜工間的互動 6.認識景觀鋪面施作的流程與注意事項 | 3 | 大台中地區 (依案場為主) |
| 工務部(高雄)/ 景觀工程師 | 1.實際進工地參與，了解景觀工程相關工作範疇 2.學習如何透過管理，包含前期計劃與準備、完成某景觀工項 3.學習初步放樣能力，讓設計圖面尺寸能在現場 1:1 繪出 4.學習植栽種植的流程與注意事項 5.透過管理，體驗與下包廠商、雜工間的互動 6.認識景觀鋪面施作的流程與注意事項 | 2 | 高雄或台南地區 (依案場為主) |
| 養護部 (台中、台南、高雄)/ 養護工程師 | 1.基礎景觀養護體驗(修剪技巧/機具使用&保養) 2.堆肥製作體驗 3.肥料&藥劑基礎施用 4.植栽種植技巧 5.植栽生長狀況簡易判斷與處理 | 台中 4 中科 2 南科 2 高雄 1 共 9 名 | 台中:大台中地區 中科:中部科技園區 南科:台南科技園區 高雄:楠梓科技園區 |