

傳統建築維修技藝推廣培育計畫

本計畫規劃「傳統建築結構木作、泥作與彩繪材料介紹與施工」、「傳統建築施工影片介紹與解析」、「傳統建築 3D 點雲掃描與 B I M 建模初步解析」三大主題課程，於高雄地區 107 年 10 月 09 日(星期二)假國立高雄科技大學(第一校區) 行政大樓 A523 會議室 辦理傳統建築維修技藝推廣培育講座。

課程表

日期	時間	時數	課程內容	講師
107 年 10 月 9 日 (二)	09:30~10:00		報到	
	10:00~12:00	2 hr	一、傳統建築結構木作、泥作與彩繪材料介紹與施工 ● 簡介傳統大木結構、泥作、雕塑與砌磚工法。 ● 介紹傳統施工作業流程與現代施工法差異。	林建育
	12:00~13:00	60mins	午餐	
	13:00~15:00	2 hr	二、傳統建築施工影片介紹與解析 ● 介紹木作作業榫接及組裝過程。 ● 介紹傳統建築修復之作業流程。	高志瀚
	15:00~15:10	10 mins	休息	
	15:10~17:10	2 hr	三、傳統建築 3D 點雲掃描與 B I M 建模初步解析 ● 簡介 3D 點雲掃描與 B I M 建模。 ● 傳統建築 3D 點雲掃描與 B I M 建模之應用。	黃正翰
	17:10		賦歸	

講師介紹：

- (一). 林建育 講師：現職 - 浯江歷史田野工作室 負責人
(二). 高志瀚 講師：現職 - 國立金門大學土木與工程管理學系 副教授
(三). 黃正翰 講師：現職 - 財團法人臺灣營建研究院產業資訊組 組長
社團法人臺灣下水道協會 理事