

臺中市太平地政事務所  
檔案管理教育訓練心得回饋單

課程名稱	典藏維護與庫房環境管理		
訓練時間	109年7月2日		
訓練時數	2時	參訓人數	20人
課程講師	嘉義大學夏副教授滄琪		
心得回饋 單位/學員	第一課/郭雪卿		
學員 心得 回饋	<p>本次課程學習到檔案保存之不易，有關檔案保存之五項劣化因素防治措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、設定標準、避免不良情形。</li> <li>2、改善不佳情況。</li> <li>3、定期偵測保存環境。</li> <li>4、正確和即時回應。</li> <li>5、因故受損的環境復原與文物的善後處理。</li> </ol>		
檔管 人員 回饋	<p>關於檔案材質保存性之影響因子計有溫度、相對濕度、光線、污染物、有害生物、水害、火災、物理性的力量、人為等劣化因素，進而造成檔案物理性、化學性、生物性的變化。本所庫房均依規定設置基本設備且訂有檔案庫房緊急應變計畫，目的就是延長檔案壽命，降低檔案受損程度。</p>		

臺中市太平地政事務所  
檔案管理教育訓練心得回饋單

課程名稱	典藏維護與庫房環境管理		
訓練時間	109年7月2日		
訓練時數	2時	參訓人數	20人
課程講師	嘉義大學夏副教授滄琪		
心得回饋 單位／學員	第一課／林建慶		
學員 心得 回饋	<p>上完課才發現酸對紙質檔案的影響重大，由於紙質檔案文物的懼酸性特性方面，由於酸在紙張劣化的過程中扮演催化劑的角色，加速紙質文物的劣化，故除了有特殊處理的紙張不受酸之影響外，一般紙質文物應避免保存於酸性的環境中。</p>		
檔管 人員 回饋	<p>為減低紙質檔案受酸的影響，機關檔案管理手冊第12章入庫管理規定，紙質類檔案整理之封面及封底宜選用無酸（中性或弱鹼）且較厚之材質；永久保存檔案之容具應選用化學性穩定之聚酯類膠膜保護套（袋）或無酸（中性或弱鹼）紙質之檔案卷夾（盒）。</p>		