# 111 年度 2 月測量課內部教育訓練-

員工簡報分析報告:非都市地區圖解數化地籍圖整

合建置 主講人: 測量課 林贊

# 壹、調查主旨

依本所「提升服務品質教育訓練計畫」,藉問卷調查方式,了解學習者學習程度, 以作為下次上課內容與擬定政策之有效依據。

# 貳、調查方法

# 一、調查對象

本課參訓同仁計12人(含主講者)。

## 二、有效樣本數

本調查回收樣本數12份,完成有效樣本數12份,有效樣本比率為100%。

# 三、調查期間

民國111年2月。

# 四、調查方法

針對參加教育訓練之同仁,實際發出12份問卷,問卷回收比例:100%。

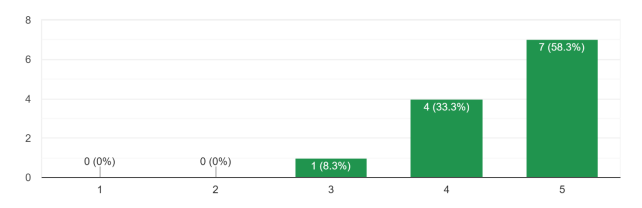
# 五、問卷回收與檢核

線上填寫完成問卷並予以回收後,親自檢核問題內容,以確認所有資料之 完整性、合理性、一致性和正確性。

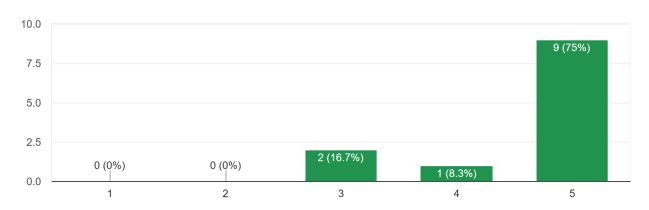
# **参、分析結果**

## 經量化後各項分析結果如下所示:

- 1.就本次教育訓練,時間的安排是否適當?
- 12 則回應

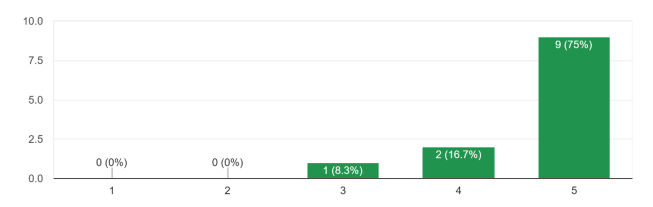


## 2.就本次教育訓練,内容是否充實?



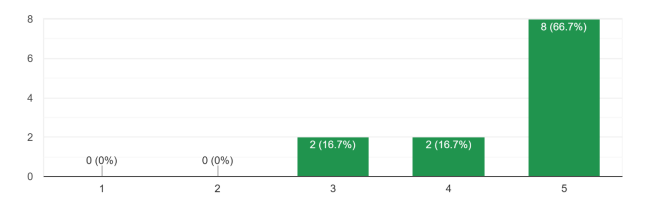
## 3.就本次教育訓練,講授者簡報内容是否清晰?

#### 12 則回應

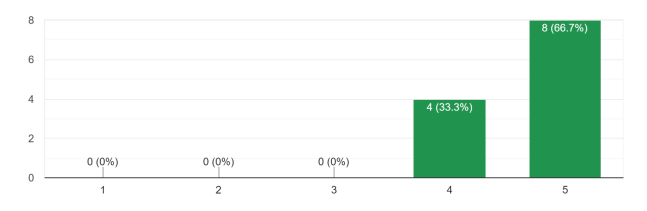


## 4.就本次教育訓練, 傳閱簡報之學習方式安排是否適當, 有助益?

#### 12 則回應

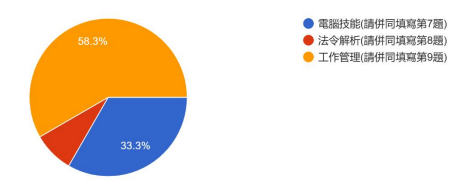


## 5.就本次教育訓練,對於本身是否有幫助?



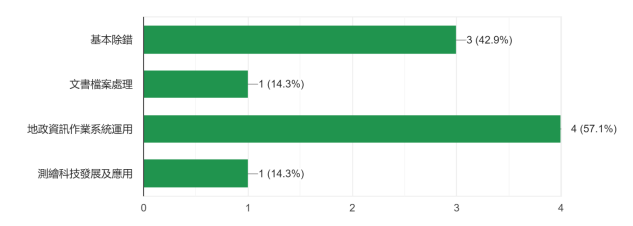
## 6.未來您希望舉辦何種教育訓練課程?

#### 12 則回應

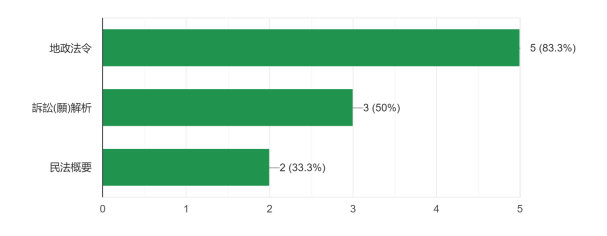


#### 7.未來您希望舉辦何種電腦教育訓練課程?

#### 7則回應

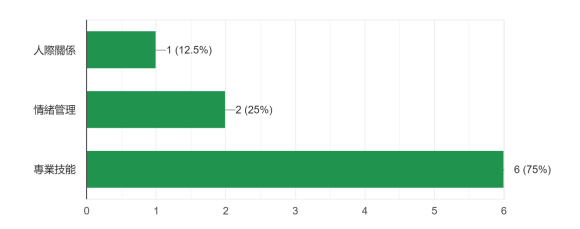


## 8.未來您希望舉辦何種法令解析課程?

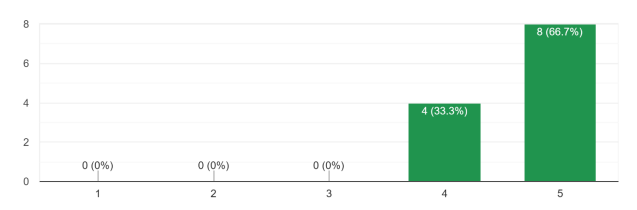


## 9.未來您希望舉辦何種工作管理課程?

#### 8 則回應



## 10.就本次教育訓練,覺得滿意嗎?







# 肆、結論與建議

為配合辦理 111 年度非都市地區圖解數化地籍圖整合建置,由同仁依內政部編撰之「非都市計畫地區圖解數化地籍圖整合建置作業工作手冊」分享專業知識、工作經驗,以提升專業能力及簡報技巧。本次「非都市地區圖解數化地籍圖整合建置」教育訓練問卷分析係依李克特氏量表計算「非常滿意」、「滿意」、「普通」、「不滿意」及「非常不滿意」分別給予5、4、3、2、1 計分,可知:

- 一、同仁就本次教育訓練 92%表示時間安排很適當,平均滿意度 4.5;84%表示 內容很充實,平均滿意度 4.6;92%表示簡報內容詳細,平均滿意度 4.7; 83%覺得傳閱方式有助益,平均滿意度 4.5;100%覺得有幫助,平均滿意度 4.7;另外就本次教育訓練有 100%表示整體上很滿意,平均滿意度 4.7。
- 二、教育訓練同仁對於工作管理的課程較有興趣:

同仁對於未來希望舉辦之教育訓練課程,有 33%表示為電腦技能、有 8%表示為法令解析、有 58%表示為工作管理等相關課程。由此可知,受訓人員對於課程喜好程度以工作管理為主,且希望舉辦專業技能的相關課程,故日後可以此為方向辦理各類型教育訓練,以達不同知識之分享。

## 三、具體建議回應:

本次並無具體意見,感謝各同仁給予正面評價,日後若有相關建議,仍 請踴躍提供,藉此讓本所有成長與進步空間。