**106年度「教育機構資訊安全與個人資料保護管理制度驗證中心補助案」**

**東部場次簡章**

1. **依據**

106年度「教育機構資訊安全與個人資料保護管理制度驗證中心補助案」

1. **目的**

為加強提升教育體系個資保護與管理之意識，使受訓者可擔任各級單位個資業務的負責人，並具備個資國際標準知識及稽核實務應用之能力同時扮演個資種子角色，為教育體系帶來個資管理新觀念，協助教育體系有效推行個資管理制度，用以確保教育體系下之學校落實個資管理制度的有效性。

1. **辦理單位**
2. 指導單位：教育部資訊及科技教育司
3. 承辦單位：教育機構資安驗證中心(國立中興大學)
4. **課程對象**

全國教育體系各級學校、區縣(市)網路中心

1. **報名**
2. 報名方式：請至報名網址：https://mtweb.nchu.edu.tw:8080/registration/，名額有限，額滿為止。
3. 各場次報名期限及名額，請詳閱附件。
4. **課程日期及地點**

請詳閱附件。

1. **課程大綱**

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 名稱 |
| 1 | 個人資料保護認知宣導與案例分享 |
| 2 | 個人資料保護實務經驗分享 |
| 3 | 個人資料保護外洩案例分享 |
| 4 | 公務機關如何因應個人資料保護法(案例分享) |

1. **其他**：請多加利用大眾交通工具。
2. **課程連絡窗口**

教育機構資安驗證中心：

王小姐，電話04-22840306轉786，email：iscb@nchu.edu.tw

林先生，電話04-22840306轉783，email：iscb@nchu.edu.tw

張先生，電話04-22840306轉785，email：iscb@nchu.edu.tw

1. **東部場次報名網址：**

106年教育體系個人資料保護認知宣導與案例分享(東部場次-1)：

<https://mtweb.nchu.edu.tw:8080/registration/?ACTID=1020>

106年教育體系個人資料保護實務經驗分享(東部場次-2)：

<https://mtweb.nchu.edu.tw:8080/registration/?ACTID=1021>

106年教育體系個人資料保護外洩案例分享(東部場次-3)：

<https://mtweb.nchu.edu.tw:8080/registration/?ACTID=1022>

106年教育體系公務機關如何因應個人資料保護法(案例分享)(東部場次-4)：

<https://mtweb.nchu.edu.tw:8080/registration/?ACTID=1023>

**106年度**

**教育體系個人資料保護安全管理施行計畫教育訓練課程表\_東部場次**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 場次 | 課程名稱 | 課程內容 | 授課時數 | 對象 | 上課時間 | 地點 | 人數 | 授課講師 |
| 1 | 個人資料保護認知宣導與案例分享 | * 個人資料保護法的沿革
* 個人資料保護法內容介紹(包含施行細則、案例穿插說明)
* 與日本個人情報保護法、歐盟GDPR之差異分析
* 個人資料保護法相關函釋
* 問題與討論
 | 3 | 教育機構所屬教職員 | 9/29(五)上午9:00~12:00 | 五守樓105教室 | 40人 | NII鍾欣紘講師 |
| 2 | 個人資料保護實務經驗分享 | * 個資法要求
* 安全維護措施的要求
* 實作建議（驗證中心實作指引）
* 問題與討論
 | 3 | 教育機構所屬教職員 | 10/13(五)上午9:00~12:00 | 五守樓105教室 | 40人 | NII王俊凱協理 |
| 3 | 個人資料保護外洩案例分享 | * 個人資料的保護法益-隱私權的介紹(相關大法官釋字說明)
* 個人資料外洩案例說明
* 公務機關、非公務機關資料外洩之後續處理方式
* 個人資料當事人個資遭外洩之救濟方式
* 問題與討論
 | 3 | 教育機構所屬教職員 | 9/29(五)下午14:00~17:00 | 五守樓105教室 | 40人 | NII鍾欣紘講師 |
| 4 | 公務機關如何因應個人資料保護法(案例分享) | * 個人資料保護法條文解析與實務
* 個人資料保護法的紅線暨安全維護
* 案例分享
 | 3 | 教育機構所屬教職員 | 10/6(五)上午9:00~12:00 | 五守樓105教室 | 40人 | 李政峰講師 |

**地點：國立東華大學(** **970花蓮縣花蓮市華西路123號) 創新研究園區**