

衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路6段
488號

聯絡人：邱麗梅

聯絡電話：(02)8590-6666 分機：7392

傳真：02-85907087

電子郵件：md7384@mohw.gov.tw

受文者：屏東縣政府衛生局

發文日期：中華民國113年9月2日

發文字號：衛部醫字第1131667636號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教育訓練課程表 (A21000000I_1131667636_doc1_Attach1.pdf)

主旨：有關本部補助財團法人厚生基金會(下稱厚生基金會)辦理
112年-113年度「衛政與醫療人力資訊安全教育訓練」計
畫，訂於113年8月19日至113年11月29日辦理教育訓練，
請貴局轉知轄內醫療機構(醫院、診所)及所屬人員(衛生
局、衛生所)報名參與，請查照。

說明：

一、本部為提升醫療機構及地方衛生機關相關人員之資訊安全
知能，進而強化個人資料保護及資安風險評估之能力，爰
補助厚生基金會辦理旨揭教育訓練計畫，重點如下：

(一)課程辦理期程：113年8月19日至113年11月29日。

(二)授課對象：

1、一般人員：

(1)醫療機構(含醫院、診所)之行政與臨床人員。

(2)地方衛生機關(含衛生局、衛生所)之所有人員。

2、醫療機構(含醫院、診所)之資訊人員。

(三)授課方式：採線上授課，完成課程並通過考核後發給國

家資通安全研究院認證之課程證明；教育訓練課程表如附件。

(四)報名時間：即日起至113年9月13日(星期五)；厚生基金會亦得視報名狀況提前截止報名，並保留報名資格之最後審核權利。

(五)報名方式：請先下載報名表，完成填寫後傳送至 service99.isep@gmail.com；報名表下載連結 (<https://isep.24drs.com/Home/StudentListDownload>)。

二、旨揭教育訓練之相關問題，請洽詢厚生基金會，聯繫資訊如下：

(一)連絡電話：(02)2397-5270 (分機62815陳小姐、62688蔡小姐)。

(二)聯絡Email：service99.isep@gmail.com。

正本：地方政府衛生局

副本：中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會、台灣醫學中心協會、中華民國區域醫院協會、台灣社區醫院協會、中華民國基層醫療協會、中華民國公立醫院協會、財團法人厚生基金會(均含附件)

2024/09/02
15:27:58

主題/身分	講師	單位	職稱	總計		一般人員			衛政人員			資訊人員				
				總課堂數	總分鐘數	上課主題	概論(堂數)	分鐘數	上課主題	概論(堂數)	分鐘數	上課主題	概論(堂數)	分鐘數	進階I(堂數)	分鐘數
導論與概述	吳啟文	資安院	副院長	1	15	V	1	15	V	1	15	V	1	15		
智慧醫療發展趨勢與挑戰	劉越萍	衛福部醫事司	司長	1	15	V	1	15	V	1	15	V	1	15		
數位健康發展趨勢	龐一鳴	健保署	副署長	1	15	V	1	15	V	1	15	V	1	15		
醫療資訊安全治理與策略	黃彥男	數發部	部長	1	15	V	1	15	V	1	15	V	1	15		
衛政人員資安識能提升	林起民	台北市衛生局	資訊室主任	2	30				V	2	30					
醫療資訊安全管理	許建隆	長庚大學資管系	教授	2	25	V	1	15	V	1	15	V	1	15	1	10
醫療資訊系統之營運持續安全管理	李飛鵬 譚慶鼎	台灣醫院協會 新竹臺大分院	理事長 副院長	2	30							V			2	30
醫療資訊安全之風險管理實務	潘延健	長庚醫療行政中心	總執行長	2	30	V	1	15	V	1	15	V	1	15	1	15
醫療資訊系統之個資與隱私保護	林明錦/劉立	台灣醫資學會	理事長/常務理事	2	25	V	1	15	V	1	15	V	1	15	1	10
醫療資訊系統之存取控制管理	洪志隆 李沁環	義大醫院行政中心 高醫智能醫療推動辦公室	行政長 執行秘書	2	20							V			2	30
醫療資訊系統之通訊作業安全管理	張世豪	北科大資工系	助理教授	3	30							V			3	30
醫療資訊系統之委外安全管理	概論：郭政宗 進階：許權廣	台北榮總 台北醫學大學	資訊室主任 副資訊長	3	40				V	2	25	V	2	25	1	15
資通安全事件通報與應變管理	黃少甫	台北慈濟醫院	資訊室主任	2	25	V	1	15	V	1	15	V	1	15	1	10
醫療資訊技術與安全性	郭勝明	衛福部資安PMO	主任	1	15							V			1	15
案例分享：勒索軟體威脅與防範	翟宥誠	個人	個人	1	10	V	1	10	V	1	10	V	1	10		
案例分享：社交工程威脅與防範	徐儀瀨	個人	個人	1	10	V	1	10	V	1	10	V	1	10		
案例分享：人工智慧的資安威脅與防範	吳明蔚	個人	個人	1	10	V	1	10	V	1	10	V	1	10		
主題數				17	360	11	11	150	13	15	205	16	13	175	13	165
時數總計						150min(約2.5hr)			205min(約3.5hr)			340min(約5.5hr)				