

臺中市政府衛生局 函

地址：420206臺中市豐原區中興路136號
承辦人：科員 莊小禾
電話：04-25265394#3761
電子信箱：htbcm02005@taichung.gov.tw

受文者：社團法人臺中市大臺中醫師公會

發文日期：中華民國113年9月5日
發文字號：中市衛醫字第1130119616號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：轉知衛生福利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，請貴院(所)轉知所屬踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部113年9月2日衛部醫字第1131667636號函辦理。
- 二、衛生福利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>)。

三、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)。

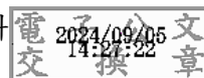
(二)聯絡Email：service99.isep@gmail.com。

四、旨揭教育訓練課程表請至公文大附件系統下載，隨機網址：<https://goo.gl/HEPFpy>，公文文號：141130119616，驗證碼：T47W。

五、副本抄送本市各醫師公會及診所協會，敬請轉知所屬會員知悉。

正本：本市64家醫院、本市各區衛生所

副本：本市6大醫師公會、本市3診所協會、本局醫事管理科



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)				