

屏東縣 115 年度兒童事故傷害防制宣導計畫教育訓練 報名簡章

壹、課程目的

為增進相關人員對兒童事故傷害防制議題之認識，提升事故傷害預防、辨識及教宣導能力，降低兒童事故傷害發生風險。

貳、單位

- 一、主辦單位：屏東縣政府衛生局
- 二、協辦單位：台灣事故傷害預防與安全促進學會、屏東縣政府教育處、屏東縣政府社會處

參、培訓日期/地點/人數

- 一、四場次皆採實體授課：
 1. 第一場次：115 年 6 月 1 日(一)上午 9:00-12:30
 2. 第二場次：115 年 6 月 1 日(一)下午 13:30-17:35
 3. 第三場次：115 年 6 月 15 日(一)上午 8:35-12:20
 4. 第四場次：115 年 6 月 15 日(一) 下午 13:30-17:35
- 二、地點：屏東縣政府衛生局 6 樓大型會議室(屏東縣屏東市自由路 272 號)
- 三、人數：每場 80 人

肆、培訓對象

本縣衛生局所兒童事故傷害防制推動人員、家庭教育中心、原住民族家庭服務中心人員、幼兒園、職場互助教保中心、保母、托嬰中心等育幼相關人員。

伍、學分認證

公務人員終身學習時數、護理人員繼續教育積分、幼兒園教保專業知能時數、托育專業知能時數。(時數申請中)

陸、報名方式

報名連結：<https://forms.gle/T6d1EV5ViPfCcd9Z7>



柒、課程內容

第一場次

時間	內容	主持人
08:30-09:00	報到、前測	保健科
09:00-09:05	長官致詞	
09:05-09:55 (50 分鐘)	降低兒童事故傷害死亡率很重要：健康台灣、永續發展目標與兒童公約	呂宗學 理事長
09:55-10:45 (50 分鐘)	事故傷害定義與哈登矩陣	翁子璇 秘書長
休息時間(5 分鐘)		
10:50-11:40 (50 分鐘)	不同層級防制策略：選定場域介入	呂宗學 理事長
11:40-12:30 (50 分鐘)	宣導計畫擬定應該要目標具體與量化	鍾其祥 理事
12:30-	平安賦歸	

第二場次

時間	內容	主持人
13:00-13:25	報到、前測	保健科
13:25-13:30	長官致詞	
13:30-14:20 (50 分鐘)	使用觀察法量化問題與擬定計畫目標	呂宗學 理事長
14:20-15:10 (50 分鐘)	使用問卷調查量化問題與擬定計畫目標	翁子璇 秘書長
休息時間(5 分鐘)		
15:15-16:15 (60 分鐘)	分析事故傷害新聞擬定計畫目標	鍾其祥 理事
16:05-17:05 (60 分鐘)	善用社交媒介進行事故傷害宣導	呂宗學 理事長
17:05-17:35 (30 分鐘)	綜合交流、後測	保健科
17:35	平安賦歸	

第三場次

時間	內容	主持人
08:00-08:30	報到、前測	保健科
08:30-08:35	長官致詞	
08:35-09:30 (55 分鐘)	兒童汽車安全座椅之基本知能及防範技巧	屏東縣政府警察局
09:30-10:20 (50 分鐘)	兒童行人安全之基本知能及防範技巧	
休息時間(10 分鐘)		
10:30-11:20 (50 分鐘)	燒燙傷防制	旗津醫院 小兒科 周柏青醫師
11:20-12:10 (50 分鐘)	睡眠安全	
12:10-12:20	綜合交流、後測	保健科
12:20-	平安賦歸	

第四場次

時間	內容	主持人
13:00-13:25	報到、前測	保健科
	長官致詞	
13:30-15:00 (1 小時 30 分鐘)	<ol style="list-style-type: none"> 兒童事故傷害現況 托育事故傷害種類與發生原因 	靖娟兒童安全 文教基金會 彭詠晴副執行長
休息時間(15 分鐘)		
15:15-16:15 (1 小時)	托育事故傷害預防策略 <ol style="list-style-type: none"> 環境規劃 照顧行為 	靖娟兒童安全 文教基金會 彭詠晴副執行長
16:15-17:35	綜合交流、後測	保健科
17:35-	平安賦歸	

捌、講師介紹

1. 呂宗學 台灣事故傷害預防與安全促進學會理事長
2. 翁子璇 台灣事故傷害預防與安全促進學會秘書長
3. 鍾其祥 台灣事故傷害預防與安全促進學會理事
4. 屏東縣政府警察局交通大隊
5. 周柏青 高雄市立旗津醫院小兒科醫師
6. 彭詠晴 靖娟兒童安全文教基金會南區辦事處副執行長

玖、聯絡單位及人員

- 一、若有課程相關問題，請聯繫屏東縣政府衛生局保健科鄭小姐。
- 二、電話聯絡：(08) 7372507 分機 150-155。
- 三、Email：pth0607@mail.ptshb.gov.tw。

拾、備註

- 一、為響應環保，本次會議不提供紙杯及免洗餐具。
- 二、所有參加人員必須要完成前後測才能獲得教育積分。
- 三、汽車請停放於本局地下室停車場(需自行付費)或周邊合法停車位，以免遭到拖吊。