



職業急救證書  
Certificate in Occupational First Aid  
[香港特區政府(職業安全及健康條例第 509A 章)認可]  
及  
自動體外心臟去纖維性顫動法證書課程  
20.4.2024 - 28.4.2024 (日間課程 - 荔枝角上課)

#### 學會簡介

香港專業護理學會於 2004 年成立，現為政府註冊的非牟利慈善團體。為提升業界服務質素，本會舉辦獲政府認可之醫護課程，如職業急救課程，醫護支援人員課程為醫院管理局認可，抽血課程為國際抽血協會認可。此外，本會亦是香港護士管理局認可之持續護理進修計劃(CNE 學分)之頒發機構，協助醫護人員提升競爭力同時確保學員所修讀之課程能獲業界最佳認證和肯定。

#### 課程內容

灌輸基本急救知識和技術予學員，使他們能為傷病者進行急救，例如：心肺復甦法、人事不省、出血、休克、骨折及燒傷的處理等。

- 香港專業護理學會急救課程簡介
- 急救學原則
- 基本人體解剖生理學
- 休克和出血
- 昏厥
- 出血包紮法
- 不同部位創傷之處理
- 窒息和哽塞
- 心肺復蘇法
- 人事不醒
- 內科急症
- 骨骼、關節及肌肉之損傷
- 骨折包紮法
- 環境造成之傷害
- 急救箱之裝備和有關之法例
- 感染控制
- 意外預防

#### 考試形式

- 出血包紮處理
- 骨折包紮處理
- 成人心肺復蘇法
- 筆試 (試題庫於第一堂時派發)。
- 覆修班例外，學員於報名時將獲派發試題庫。

#### 課程時間表

課程編號	月份	上課日期	上課時間
OFAAED240420LCK (4 天課程)	4	20, 21, 27	0900-1900
	4	28	0900-1200
		28 (急救考試	1300-1600
		+AED)	1600-1900

#### 面授時數

- 33 小時
- 另外 3 小時考核。學員出席率必須為 80% 或以上方可參加筆試及實習試

#### 入學資格

年滿 13 歲或以上的人士

課程費用 (\$800)

CNE / CPD Pt. 33

逾時 15 分鐘未能出席課堂者

即視為當日缺席

(包括課程講義及行政費)

\*\*所繳學費恕不退還!\*\*

☎ : 2728 9814

## 上堂服飾

輕便服飾 (不可穿涼鞋, 拖鞋, 高跟鞋, 裙上堂, 長頭髮者上堂時要束起)

## 課程費用

港幣\$800 元 (包括急救手冊、繃帶包及證書) **\*\*所繳學費恕不退還!\*\***

## 報名方法 (太子校務處只供報名)

填妥報名表格, 並連同以下文件及學費親臨或入數 Whatsapp 55487575 查詢入數戶口:  
學會校務處: 九龍花園街 211-215 號花園大樓 1 樓 C 室 (只供報名)

- (1) 身份證副本
- (2) 中三或初或以上學歷證明副本
- (3) 課程費用- 只接受現金

## 上課地點

荔枝角永康街 79 號創匯國際中心 8 樓 E 室(荔枝角站 B1 出口)

## 證書頒發

- 出席率達 80% 才獲安排進行考核
- 證書**即時頒發**予考試合格者
- 完成課程後, 經考試及格(筆試及所有實習試), 可獲本會簽發香港特別行政區政府認可的職業急救證書, 有效期為 3 年。在證書逾期 6 個月內, 學員可報讀 7 小時的職業急救證書覆修課程, 並需通過考試, 再取得 3 年有效的急救證書。及
- 成人心肺復甦法及自動體外心臟去纖維性顫動法證書, 有效期為 3 年。

## 持續進修學分證書頒發

註冊護士 / 登記護士 / 註冊安全主任 / 其他註冊輔助醫療職系  
報名時若有註明, 會獲發出 CNE / CPD 證書

## 太子校務處辦公時間 (1400-1500 午膳時間)

星期一, 三, 五 上午 11 時至晚上 6 時 30 分  
星期二, 四 上午 10 時至晚上 6 時 30 分  
星期六 上午 11 時至下午 1 時 30 分 (星期日及公眾假期休息)

## 查詢

電話: (852) 2728 9814

Whatsapp: 5548 7575 (不會有職員接聽電話, 請勿留下語音訊號)

Facebook: 香港專業護理學會 HKSPMC

網址: [www.hkspmc.org.hk](http://www.hkspmc.org.hk)

傳真: (852) 2728 9073

## 備註

- 歡迎學校、機構及團體包班
- 上課日期及時間可自由編排
- 可選擇於本學會上課或出差到貴校或機構教授 (\*必須有相關講學儀器及實習空間)
- 歡迎英文班包班

**\*\*所繳學費恕不退還\*\*[請確定能出席課堂]**

**及**

**\*\*不設留位\*\*[學額只給予完成報名程序學員]**