

勞動部職業安全衛生署 105 年度

職業性肌肉骨骼疾病預防之種子人員培訓報名簡章

一、活動目的：

為協助事業單位落實職業安全衛生法第 6 條第 2 項第 1 款之重複性肌肉骨骼疾病之預防，祈強化從事肌肉骨骼疾病預防計畫輔導諮詢相關人員之知能，充實人因工程改善與肌肉骨骼危害風險評估技術，爰辦理本種子師資實務教育訓練。

二、主辦單位：勞動部職業安全衛生署（以下稱本署）

三、執行單位：中華民國人因工程學會

四、報名對象：

- 1、現職為勞工人數 1000 人以上之事業單位之職業衛生管理師或從事勞工健康服務之護理人員，且具 3 年以上工作年資。
- 2、從事勞工健康服務之醫師。
- 3、行政機關（如工業局、國健署等）委託執行重複性肌肉骨骼疾病預防及輔導計畫之相關人員。
- 4、於大專院校職業安全衛生等相關科系任教相關課程之教師。

五、報名程序與方式：

- 1、符合資格且有意參與培訓者，應自本署公告本培訓作業訊息日起至 105 年 10 月 13 日止（以郵戳為憑），至網站登錄報名（網址 <https://goo.gl/hpAxU0>），並填妥書面報名表（如附件一），併同切結書（如附件二）與資格證明文件，以「掛號方式」郵寄至本署（24219 新北市新莊區中平路 439 號南棟 11 樓綜合規劃及職業衛生組健康科，請註明報名「職業性肌肉骨骼疾病預防之種子師資實務教育訓練」），方完成報名程序。
- 2、未於前開期限完成網站登錄或郵寄以上資料者，視為未完成報名，將列不符合資格；另請於資料寄出前自行檢視完整性，如有缺漏，恕不受理補件。
- 3、本署於收件後，進行資格審查，經審查報名資格不符、報名資料有缺漏者，將視為不符合資格；未符資格者，將不另予退件。

六、學員篩選原則

基於名額有限（共計 50 名），如報名踴躍，超過名額限制，將依下列優先順序原則，依次篩選受訓學員，錄取名單將另由本署或委託執行單位另以電話或電子郵件 E-mail 通知，並得酌列備取名單：

- 1、為從事勞工健康服務之醫師，具 3 年以上該工作年資者；為職業衛生管理師或從事勞工健康服務之護理人員，具 5 年以上該工作年資者（以年資長者優先）。
- 2、行政機關委託計畫聘用之相關人員，以具工礦衛生技師資格、職業衛生管理甲級技術士證照、職業安全衛生管理乙級技術士證照或從事勞工健康服務護理人員訓練合格者為優先（如同，則以年資長者優先）。
- 3、於大專院校相關科系授相關課程年資 2 年以上者（以年資長者優先）。

若報名踴躍，將以東部地區事業單位優先，且以上資格執行單位具保留篩選每家事業單位報名不超過 1 位之權利。

七、辦理時間及地點：

- 1、時間：105 年 10 月 20 日至 10 月 21 日（上午 09：30 ~ 16：30）。

2、地點：台北市中正區南海路15號1F，台北教師會館1F 120會議室（如附件三交通資訊）

3、人數：50人。

八、活動議程：

日期	時間	課程名稱	時數	講師
10月20日 (四)	09:30~12:30	重複性肌肉骨骼危害的機轉與危害評估原理	1	游志雲 副教授 (清華大學工工系)
		計畫與執行要點與簡易人因工程改善	1.5	
		危害風險評估工具之分類與選擇	0.5	
	13:30~16:30	危害評估工具 KIM	3	陳協慶 教授 (台北科技大學工管系)
09:30~12:30	上肢危害風險評估工具 (HAL-TLV、OCRA index)	1.5		
	全身危害風險評估工具 (EAWS ₁₋₃)	3		
13:30~16:30	力量測量與姿勢/動作頻率分析方法	1		
	綜合練習與學習評量	0.5		

備註：1、主辦單位保有場地、課程與師資異動之權利。

2、報名相關個人資料，僅作為本訓練課程報名使用，並依「個人資料保護法」相關規定辦理。

九、相關注意事項：

- 1、參加者應於報到時簽到，活動結束時簽退，事後不得以任何理由申請補簽，未簽到、遲到或早退15分鐘以上者，視同缺課。
- 2、全程參與者，始得依職業安全衛生教育訓練規則第17條規定採認課程積分（12小時）。
- 3、報名時所檢具之各項資格文件，若經查證不實者，本署將撤銷報名資格或不予核發時數證明；若已完訓且核發時數證明者，本署將註銷該時數證明。
- 4、本培訓課程完全免費，惟培訓期間之交通方式或停車需自理，無支給相關差旅費用、停車費及投保意外險。
- 5、本培訓課程提供免費住宿，地點為台北教師會館，兩人房或三人房（皆為單人床），惟早晚餐需自理，且不可要求換房。
- 6、如遇不可抗力之特殊狀況（如颱風、地震），將依人事行政總處及各縣市政府相關作業，另通知辦理時間。
- 7、訓練當日提供午餐便當，素食者請於報名時註明；另為響應環保政策，本訓練課程不提供紙杯，請學員自備環保杯使用。

附件一、職業性肌肉骨骼疾病預防之種子人員培訓報名表

中文姓名		出生 年月日	年 月 日	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡方式	電話： 行動電話：	學 歷	<input type="checkbox"/> 高中職 <input type="checkbox"/> 專科 <input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 其它		
E-mail		培訓期間 是否住宿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否需素 食便當	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
通信地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
公司名稱 請填寫全名					
部 門		職 稱			

以下所檢附之資格文件請勾選填列：(請依次清點確認後，以訂書針裝訂妥適)

切結書

現職為勞工人數 1000 人以上之事業單位之職業衛生管理師或從事勞工健康服務之護理人員：

- 在職證明
- 從事勞工健康服務之護理人員訓練合格證明
- 從事勞工健康服務工作年資計____年____月
- 從事勞工健康服務工作年資之證明
- 職業衛生管理師資格證明
- 從事職業衛生工作年資計____年____月
- 職業衛生工作年資之證明

從事勞工健康服務之醫師，勞工健康服務工作年資計____年____月：

- 從事勞工健康服務之醫師訓練合格證明
- 從事勞工健康服務工作年資之證明

行政機關(如工業局、國健署等)委託執行重複性肌肉骨骼疾病預防及輔導計畫之相關人員：

- 行政機關委託計畫證明
- 資格證明：工礦衛生技師 職業衛生管理師甲級證照 職業安全衛生管理員乙級證照
從事勞工健康服務之護理人員訓練合格證明
- 相關工作經驗計____年____月
- 相關工作經驗之證明

於大專院校職業安全衛生等相關科系任教相關課程之教師：

- 大專院校相關科系教師證明
- 大專院校相關科系授相關課程 2 年以上之證明

填表須知：

1. 填表前請先詳閱作業規範。本表各欄資料必須以正楷填寫，若因字跡潦草致資料錯誤，概由報名人自行負責；有塗改者須加蓋私章，以免影響自身權益。
2. 若檢具不實文件，經查證屬實者，本署將撤銷報名資格或不予核發合格證明。
3. 報名後如欲變更聯絡方式，請主動與委託執行單位聯繫。

以下欄位由本署填寫

初審簽章

最終審查結果

合格

複審簽章

正取：_____

備取：_____

不合格

中 華 民 國 年 月 日

附件二、

**參與勞動部職業安全衛生署 105 年度職業性肌肉骨骼疾病預防之種子人員培訓
切結書**

本人_____自願參加勞動部職業安全衛生署（以下稱職安署）辦理 105 年度職業性肌肉骨骼疾病預防之種子人員培訓，且已充分閱讀、理解並同意遵守職安署所公告之「勞動部職業安全衛生署 105 年度職業性肌肉骨骼疾病預防之種子人員培訓報名簡章」所有規定事項，並聲明如下：

1. 報名表所載與所檢附各項資格文件，皆絕無偽假等情事。
2. 無冒名頂替。

特此切結，倘無法配合或違反培訓注意事項，願受職安署或委託執行單位依規定處理，若涉違反刑事法令事項，願負相關法律責任，絕無異議。

此致

勞動部職業安全衛生署

立切結書人： (簽名與蓋章)

身份證字號：

地址：

電話：

中 華 民 國 年 月 日

附件三、交通資訊

【105/10/20(四)-10/21(五)】

台北教師會館 1F 120 會議室 (台北市中正區南海路 15 號 1F)



※行車資訊

1. 國道 1 號中山高下圓山交流道走 (高架道路) 建國北路建國南路，仁愛路出口下高架橋，右轉仁愛路走到林森南路左轉，下中正紀念堂地下道出來直走南海路，過兩個紅綠燈到達。

※公共運輸-公車

捷運

1. 中正紀念堂站 1 或 2 號出口迴轉往南海路走路 5 分鐘到達。

公車

1. 「中正二分局」站: 0 東、3、243、248、262、304、706。
2. 「公賣局」「南昌路」站: 5、38、204、227、235、241、243、244、532、630、662、663、706。
3. 羅斯福路各線路公車於南門市場前「中正紀念堂」站下車亦可。

高鐵

1. 請於台北站下車轉乘捷運 (2 號紅線往象山)，途經台大醫院站，於中正紀念堂站下車，並由 1 或 2 號出口迴轉往南海路走路 5 分鐘到達。

※停車資訊

