

113年度新版KIM關鍵指標檢核「進階」實務訓練

活動簡章

一、活動目的:

肌肉骨骼傷害的成因往往非常複雜，需要運用適當的評估工具才能協助現場人員找出工作場所中之危害因子，爰規劃進階課程以工作現場測量需求切入，進行工作內容錄影分析、力量測量與評估及上肢作業負荷評估案例演練等主題授課，以提升新版KIM e-tool工具之評級點數選用評估與操作使用等實務能力，推展重複性作業等促發肌肉骨骼職業傷病之預防工作。

二、主辦單位:勞動部職業安全衛生署、財團法人職業災害預防及重建中心

三、參加對象:參加本中心112年或113年辦理新版KIM關鍵指標檢核「初階」課程完訓者。(已參加112年進階課程者不可重複報名)

四、辦理時間及地點:

日期	地點	活動人數
11月25日 星期一	中國文化大學推廣教育部台中分部-306 電腦教室 (台中市西屯區台灣大道三段 658 號 3 樓)	30 人

五、報名方式:

1. 課程費用由本中心全額補助，一律採網路報名。

(報名網址連結：<https://www.beiclass.com/rid=294da6f6703891e02e0f>)。

2. 報名時間**113年10月25日(星期五)10時**起至各該場次活動前3日止或額滿即截止

六、課程表:

時間	課程內容	時數
09:10~09:30	報到	10分鐘
09:30~11:00	工作內容錄影分析 (主講人：朝陽科技大學 劉永平副教授)	90分鐘
11:00~11:10	休息	10分鐘
11:10~12:10	力量測量與評估I (主講人：僑光科技大學 杜信宏副教授)	60分鐘
12:10~13:10	午餐	60分鐘
13:10~13:40	力量測量與評估II (主講人：僑光科技大學 杜信宏副教授)	30分鐘
13:40~13:50	休息	10分鐘
13:50~15:20	上肢作業負荷評估(KIM-MHO)案例演練I (主講人：中國醫藥大學 羅宜文副教授)	90分鐘
15:20~15:30	休息	10分鐘
15:30~17:00	上肢作業負荷評估(KIM-MHO)案例演練II (主講人：中國醫藥大學 羅宜文副教授)	90分鐘
17:00	賦歸	

七、注意事項:

1. 主辦單位保留有錄取、修改、變更及活動解釋之權利。
2. 將於開課前一週(11月15日中午前)，以e-mail方式通知報名結果，若因故無法參加，請務必於活動前3日來電取消，以利釋出名額及後續作業。
3. 結訓要求-須全程完成現場簽到、現場簽退及線上前後測問卷學習，才核發6小時職業安全衛生人員或勞工健康服務醫護人員在職教育訓練時數證明(擇一證明)。
4. 如遇不可抗力之特殊狀況(如颱風、地震)，以人事行政總處及各縣市政府相關作業規定為主。
5. 本活動會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。
6. 本次活動所留存之個人資料，僅供本次活動聯繫與通知最新消息之用途。本中心將遵守個人資料保護法之相關規定，善盡個人資料檔案安全維護之責任。
7. 為維護上課品質當天不開放現場報名及旁聽。
8. 若有報名相關或其他未盡事宜，請洽詢財團法人職業災害預防及重建中心，電話：04-2322-0636#506 鄭小姐 or #502。

八、交通資訊:

中國文化大學推廣教育部台中分部

地址：台中市西屯區台灣大道三段658號1~3樓(306電腦教室)



大眾運輸

【客運】

- 國光客運：朝馬站(國光)下車即可抵達。
- 統聯客運：朝馬站(台中商旅) 下車即可抵達。
- 和欣客運：朝馬轉運站下車即可抵達。

【汽車】

- 本大樓附設地下停車場(B2)，每小時收費 40 元。
- 上安路、至善路、黎明路沿線之公有停車格，每小時收費 30 元。

【公車】

- 乘往台中火車站方向之公車，於【朝馬站】下車即可抵達。
- 往台中榮總方向之公車，於【朝馬站】下車即可抵達。
- 公車號碼 300~310，計 11 條路線，均可抵達。