勞動部 105 年度「員工協助方案推動計畫」教育訓練

一、計畫目的

勞動部為提升事業單位推動「員工協助方案」專業知能,105 年度辦理 12 場次「員工協助方案」教育訓練,針對員工協助方案理念、實務應用技巧,及企業創意措施進行分享,以利事業單位推展各項益於勞工身心健康服務措施。

- 二、參加對象:各事業單位人資部門、員工關係、廠護等相關部門主管及同仁
- 三、課程時間及地點:

(一)主題教育訓練

場	時間	地點	主題一	主題二
次	4.0 (M)	UM CO	176	1/4/-
台	3/23 日(三)	文化大學推廣教育中心	職場員工危機事件處理	企業如何協助面臨情感
中	09:30-16:30	319 教室(台中市台灣大道	及因應之道	問題糾紛之員工自我保
場		3段658號3樓)		護及情緒調適
台	4/13 日(三)	台南市生活美學館2樓會	職場員工身心症之預防	企業如何協助憂鬱情緒
南	09:30-16:30	議室(台南市中華西路2段	暨憂鬱情緒問題處理	員工適應職場工作
場		34 號 2 樓)		
台	4/27 日(三)	劍潭青年活動中心教學大	職場霸凌事件危機及企	企業如何協助身心障礙
北	09:00-16:00	樓 328 教室(台北市中山北	業因應處理技巧	員工工作適應及建立服
場		路4段16號3樓)		務協助機制
新	5/11 日(三)	新竹科學園區活力科技館	職場員工情緒困擾暨憂	企業如何支持員工家庭
竹	09:30-16:30	第一會議室(新竹市新安	鬱傾向行為辨識及處理	照顧措施與機制
場		路 2-1 號)	技巧	
高	6/1 日(三)	高雄市政府勞工局5樓會	如何協助員工覺察及促	企業如何協助面臨親密
雄	09:30-16:30	議室(高雄市前鎮區鎮中	進自我身心健康	暴力員工身心調適及資
場		路6號5樓)		源轉介
新	6/30 日(四)	新竹科學園區活力科技館	提高辨識員工行為敏感	企業如何協助面臨親密
竹	09:30-16:30	第一會議室(新竹市新安	度及處理技巧	暴力員工身心調適及資
場		路 2-1 號)		源轉介
台	7/6 日(三)	台南市生活美學館2樓會	職場高風險員工類別及	職場員工常見法律問題
南	09:30-16:30	議室(台南市中華西路2段	危機事件因應及處理技	協助與轉介
場		34 號 2 樓)	巧	
台	7/20 日(三)	台中科學園區管理局同業	職場員工身心問題與壓	職場員工面臨離婚及感
中	09:30-16:30	公會702教室(台中市大雅	力處理因應策略	情糾紛法律議題
場		區中科路6號7樓)		
台	8/3 日(三)	劍潭青年活動中心教學大	職場世代交替的溝通與	企業如何協助中高齡員
北	09:00-16:30	樓 328 教室(台北市中山北	管理技巧	工身心調適及工作適應
場		路4段16號3樓)		

(二)員工協助方案規劃班

場次	時間	地點	主題	講師
新	6月15日(三)	板橋區農會第二大樓第	員工協助方案規劃班	淡江大學教育心理
北	09:00-16:00	13 研習廳(新北市板橋	EAP專業人員訓練~談 EAP	與輔導諮商系
場	09:00-10:00	區府中路 29 號 15 樓)	規劃及推動策略思考	楊明磊 教授
高		工業技術研究院4樓B	員工協助方案規劃班	
雄	9月7日(三)	室(高雄市前鎮區一心	EAP 專業人員訓練~談 EAP	新竹市生命線協會
場	09:30-16:30	一路 243 號 4 樓之 1 企	規劃及推動策略思考	何宇欣 總幹事
		業領袖廣場)		
台	0 1 00 1 (1)	工業技術研究院 401 教	員工協助方案規劃班	** // /- / / / / / / / / / / / / / /
中	9月28日(三)	室(台中市大雅區中科	EAP 專業人員訓練~談 EAP	新竹市生命線協會
場	09:30-16:30	路6號4樓中科管理局)	規劃及推動策略思考	何宇欣 總幹事

四、員工協助方案**企業觀摩交流**:預計於 5 月至 10 月間辦理,詳細資訊請至勞動部工作生活平衡網(http://wlb.mol.gov.tw)瀏覽查詢。

五、報名方式:

- ▶ 採線上報名,請至勞動部【工作生活平衡網/教育訓練線上報名】頁面報名(需加入企業會員)。網址: http://wlb.mol.gov.tw/Page/Lesson/LessonList.aspx
- ▶ 報名期限自即日起至各課程辦理前一星期截止。
- ▶ 每場次報名人數以80人為限,每企業每場次報名人數以1-2人為限,額滿為止。

六、活動洽詢:

▶ 電話:02-2500-7256 (勞動部 員工協助方案諮詢專線)

▶ 傳真: 02-2503-8052 E-Mail: <u>1020301@cyc.tw</u>