

檔 號：

保存年限：

## 行政院勞工委員會 函

地址：10346台北市大同區延平  
北路2段83號9樓

承辦人：陳彥翰

電話：02-85902770

傳真：02-85902779

電子信箱：cyh@mail.cla.gov.tw

受文者：本會勞工安全衛生處

發文日期：中華民國102年1月28日

發文字號：勞安1字第1020145301號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送有關已接受「勞工衛生管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工安全管理師」之安全衛生教育訓練時，其課程抵充表一份，請查照。

說明：

- 一、依現行勞工安全衛生教育訓練規則第38條規定：「本規則規定之勞工安全衛生教育訓練課程及時數，於二年內已受相同種類之教育訓練課程及時數相同且有證明者，得抵充之。」。
- 二、有關旨揭課程抵充表之電子檔，請逕上本會網址（[www.cla.gov.tw](http://www.cla.gov.tw)）/業務主題/勞工安全衛生/勞工安全衛生教育訓練/教育訓練抵充課程及時數一覽表及對照表中下載。

正本：中國勞工安全衛生管理學會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、中華壓力容器協會、財團法人中國生產力中心、社團法人中華民國科技工業安衛防護協會、社團法人中華民國工業科技安全衛生協會、社團法人中華民國勞工教育協進會、台灣省工礦安全衛生技師公會、中華民國安全衛生發展協會、中華民國勞資事務協會、社團法人台灣安全衛生協會、中華民國勞工安全衛生教育協會、台灣省工商安全衛生協會、中華民國勞動災害防止協會、中華電信股份有

限公司電信訓練所、社團法人高雄市職業安全第一協會、社團法人中華勞工防災協會、中華民國職業安全衛生協會、社團法人中華勞動學會、社團法人宜蘭縣勞工教育協進會、社團法人花蓮縣勞工安全衛生教育協進會、台灣省安全衛生教育協會、交通部公路總局訓練所、台中縣工業會、財團法人金屬工業研究發展中心、中華民國人力安全衛生協會

副本：直轄市及各縣市政府、經濟部加工出口區管理處、科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、南部科學工業園區管理局、本會勞工安全衛生處

主任委員 潘世偉

本案依分層負責規定授權處(室)主管執行

訂

線

已接受「勞工衛生管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工安全管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 115 小時）抵充一覽表（**行政院勞工委員會 102 年 1 月 28 日勞安 1 字第 1020145301 號函**）

| 項次                             | 課程名稱   | 抵充課程時數       |
|--------------------------------|--|--------------|
| <b>一、勞工安全衛生相關法規(抵充 29 小時)</b>  |  |              |
| 1                              | 勞動法簡介(含勞動檢查法規)   | 3小時          |
| 2                              | 勞工安全衛生法規   | 3小時          |
| 3                              | 勞工安全衛生設施規則   | 6小時          |
| 4                              | 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法  | 3小時          |
| 5                              | 勞工安全衛生教育訓練規則   | 2小時          |
| 6                              | 勞工健康保護規則   | 2小時          |
| 7                              | 危險物與有害物標示及通識規則   | 3小時          |
| 8                              | 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)   | 3小時          |
| 9                              | 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準   | 2小時          |
| 10                             | 具有特殊危害之作業相關法規(高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等) | 2小時          |
| <b>二、勞工安全衛生計畫及管理(抵充 16 小時)</b> |  |              |
| 11                             | 職業安全衛生管理系統(含風險評估)  | 3小時          |
| 12                             | 勞工安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含實作2小時)   | 5小時          |
| 13                             | 安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時)   | 3小時          |
| 14                             | 工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)   | 5小時          |
| <b>三、專業課程(抵充 16 小時)</b>        |  |              |
| 15                             | 企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)  | 3小時          |
| 16                             | 勞工安全與職業傷害預防概論  | 3小時          |
| 17                             | 職業災害調查處理與統計(含實作1小時)  | 3小時          |
| 18                             | 個人防護具  | 3小時          |
| 19                             | 勞動生理   | 2小時          |
| 20                             | 職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治)  | 2小時          |
| <b>總計抵充時數</b>                  |  | <b>61 小時</b> |
| <b>需再授課時數</b>                  |  | <b>54 小時</b> |

已接受「勞工衛生管理師」安全衛生教育訓練，成績合格領有結業證書者，於參加「勞工安全管理師」安全衛生教育訓練課程（課程時數 115 小時）  
抵充對照表

| 課程名稱                      |  | 時數 |    |                  | 課程名稱                |  | 時數 |
|---------------------------|--|----|----|------------------|---------------------|--|----|
| 壹、勞工安全管理師(115小時)(抵61/補54) |  |    |    | 貳、勞工衛生管理師(115小時) |                     |  |    |
| 一、勞工安全衛生相關法規(53小時)        |  |    | 抵  | 補                | 一、勞工安全衛生相關法規(44小時)  |  |    |
| (一)                       | 勞動法簡介(含勞動檢查法規)   | 3  | 3  |                  | (一)                 | 勞動法簡介(含勞動檢查法規)   | 3  |
| (二)                       | 勞工安全衛生法規   | 3  | 3  |                  | (二)                 | 勞工安全衛生法規   | 3  |
| (三)                       | 勞工安全衛生設施規則   | 6  | 6  |                  | (三)                 | 勞工安全衛生設施規則   | 6  |
| (四)                       | 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法  | 3  | 3  |                  | (四)                 | 勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法  | 3  |
| (五)                       | 勞工安全衛生教育訓練規則   | 2  | 2  |                  | (五)                 | 勞工安全衛生教育訓練規則   | 2  |
| (六)                       | 勞工健康保護規則   | 2  | 2  |                  | (六)                 | 勞工健康保護規則及指定醫療機構辦理勞工體格健康檢查辦法  | 3  |
| (七)                       | 危險性工作場所審查暨檢查辦法   | 2  |    | 2                |                     |  |    |
| (八)                       | 營造安全衛生設施標準   | 3  |    | 3                |                     |  |    |
| (九)                       | 高壓氣體勞工安全規則   | 3  |    | 3                |                     |  |    |
| (十)                       | 危險性機械及設備安全檢查規則   | 3  |    | 3                |                     |  |    |
| (十一)                      | 有害物質危害預防法規(含有機溶劑中毒預防規則、特定化學物質危害預防標準、鉛中毒預防規則、粉塵危害預防標準、四烷基鉛中毒預防規則等)                    | 6  |    | 6                |                     |  |    |
| (十二)                      | 危險物與有害物標示及通識規則   | 3  | 3  |                  | (十四)                | 危險物與有害物標示及通識規則   | 3  |
| (十三)                      | 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)   | 3  | 3  |                  | (十三)                | 缺氧症預防規則(含局限空間危害預防)   | 3  |
| (十四)                      | 勞工作業環境測定實施辦法   | 2  |    | 2                |                     |  |    |
| (十五)                      | 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準   | 2  | 2  |                  | (十二)                | 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準   | 2  |
| (十六)                      | 具有危險性之機械及設備安全規則(起重升降機具安全規則、鍋爐及壓力容器安全規則等)   | 3  |    | 3                |                     |  |    |
| (十七)                      | 機械器具防護標準   | 2  |    | 2                |                     |  |    |
| (十八)                      | 具有特殊危害之作業相關法規(高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等) | 2  | 2  |                  | (十五)                | 具有特殊危害之作業相關法規(高溫作業勞工作息時間標準、重體力勞動作業勞工保護措施標準、精密作業勞工視機能保護設施標準、高架作業勞工保護措施標準及異常氣壓危害預防標準等) | 4  |
|                           |  |    |    |                  | (七)                 | 勞工安全相關法規(含營造安全衛生設施標準、高壓氣體安全規則及危險性機械及設備安全檢查規則等)                                       | 4  |
|                           |  |    |    |                  | (八)                 | 有機溶劑中毒預防規則   | 2  |
|                           |  |    |    |                  | (九)                 | 鉛中毒預防規則  | 2  |
|                           |  |    |    |                  | (十)                 | 特定化學物質危害預防標準   | 2  |
|                           |  |    |    |                  | (十一)                | 粉塵危害預防標準   | 2  |
| 小計                        |  | 53 | 29 | 24               | 小計                  |  | 44 |
| 二、勞工安全衛生計畫及管理(16小時)       |  |    | 抵  | 補                | 二、勞工安全衛生計畫及管理(16小時) |  |    |
| (一)                       | 職業安全衛生管理系統(含風險評估)  | 3  | 3  |                  | (一)                 | 職業安全衛生管理系統(含風險評估)  | 3  |
| (二)                       | 勞工安全衛生管理計畫及緊急應變計畫之製作(含實作2小時)   | 5  | 5  |                  | (二)                 | 職業災害防止計畫及緊急應變計畫之製作(含實作2小時)   | 5  |

|              |                                |     |    |    |      |                                |     |
|--------------|--------------------------------|-----|----|----|------|--------------------------------|-----|
| (三)          | 安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時) | 3   | 3  |    | (三)  | 安全衛生管理規章及安全衛生工作守則之製作(含計畫實作1小時) | 3   |
| (四)          | 工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)       | 5   | 5  |    | (四)  | 工作安全分析與安全作業標準之製作(含實作2小時)       | 5   |
| 小計           |                                | 16  | 16 |    | 小計   |                                | 16  |
| 三、專業課程(46小時) |                                |     |    | 抵  | 補    | 三、專業課程(55小時)                   |     |
| (一)          | 企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)            | 3   | 3  |    | (一)  | 企業經營與安全衛生(含組織協調與溝通)            | 3   |
| (二)          | 勞工安全與職業傷害預防概論                  | 3   | 3  |    | (二)  | 勞工安全與職業傷害預防概論                  | 3   |
| (三)          | 勞工衛生與職業病預防概論                   | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (四)          | 職業災害調查處理與統計(含實作1小時)            | 3   | 3  |    | (三)  | 職業災害調查處理與統計(含實作3小時)            | 5   |
| (五)          | 安全衛生測定儀器(安全及衛生各2小時)            | 4   |    | 4  |      |                                |     |
| (六)          | 電氣安全                           | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (七)          | 機械安全防護                         | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (八)          | 個人防護具                          | 3   | 3  |    | (五)  | 個人防護具                          | 3   |
| (九)          | 工作場所設計與佈置                      | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (十)          | 系統安全與失控反應控制                    | 4   |    | 4  |      |                                |     |
| (十一)         | 損失控制與風險管理                      | 4   |    | 4  |      |                                |     |
| (十二)         | 火災爆炸危害預防                       | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (十三)         | 人因工程學及骨骼肌肉傷害預防                 | 3   |    | 3  |      |                                |     |
| (十四)         | 勞動生理                           | 2   | 2  |    | (十一) | 勞動生理                           | 2   |
| (十五)         | 職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治)            | 2   | 2  |    | (十九) | 職場健康促進(含菸害防治、愛滋病防治)            | 3   |
|              |                                |     |    |    | (四)  | 急救                             | 3   |
|              |                                |     |    |    | (六)  | 通風與換氣                          | 3   |
|              |                                |     |    |    | (七)  | 局部排氣控制與設計                      | 3   |
|              |                                |     |    |    | (八)  | 勞工作業環境測定概論                     | 3   |
|              |                                |     |    |    | (九)  | 物理性因子作業環境測定                    | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十)  | 化學性因子作業環境測定                    | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十二) | 工業毒物學概論                        | 2   |
|              |                                |     |    |    | (十三) | 勞工衛生與職業病預防概論                   | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十四) | 噪音振動                           | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十五) | 溫濕環境                           | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十六) | 採光與照明                          | 2   |
|              |                                |     |    |    | (十七) | 非游離輻射與游離輻射                     | 3   |
|              |                                |     |    |    | (十八) | 人因工程學及骨骼肌肉傷害預防                 | 2   |
| 小計           |                                | 46  | 16 | 30 | 小計   |                                | 55  |
| 總計           |                                | 115 | 61 | 54 | 總計   |                                | 115 |