免費教育訓練課程

108年預防熱誘發性職業災害宣導課程

指導單位：勞動部

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

承辦單位：中華民國職業災害勞工保護協會

協辦單位：中華民國工業安全衛生協會各處職訓中心

**訓練對象：屋頂作業、邊坡作業、營造業勞工及一般行業勞工於作業時有暴露於熱危害與熱誘發性災害之虞者。**

**歡迎工地領班、安全衛生人員、施工現場負責人及其他與高溫作業有關人員參加。**

**費用：全免；提供午餐；結訓並發給一般安全衛生教育訓練結業證書(6小時)**

一、預防熱誘發性職業災害教育訓練課程配當表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時 間 | 時數 | 課 程 名 稱 | 備註 |
| 09：00-09：50 | 1 | 預防熱危害 |  |
| 10：00-10：50 | 1 | 高溫作業環境之危害預防 |  |
| 11：00-11：50 | 1 | 高溫作業環境之危害預防 |  |
| 13：00-13：50 | 1 | 熱誘發性職業災害預防 |  |
| 14：00-14：50 | 1 | 預防熱危害之熱防護具使用 |  |
| 15：00-15：50 | 1 | 職災保險給付及津貼補助 |  |

二、場次及日程表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 場次 | 各處職訓中心 | 上課地址 | 電話 | 辦理日期 |
| 一 | 新北職訓中心 | 新北市三重區重新路4段87號4樓 | 02-29702526 | 108年4月19日 |
| 二 | 新竹服務處 | 新竹市中華路2段3號2樓 | 03-5359119 | 108年5月17日 |
| 三 | 台中服務處 | 臺中市東區復興路4段231-1號6樓 | 04-36111123 | 108年6月21日 |
| 四 | 嘉南服務站 | 臺南市中西區成功路457號11樓之4 | 06-2263010 | 108年7月19日 |
| 五 | 高雄服務處 | 高雄市新興區中正三路88號4樓 | 07-2373234 | 108年8月16日 |

三、報名方式：

除職業工會外，同一事業單位或相關團體之參加人員每一場次不得逾二人。

(一)使用本報名表傳真(請勾選後傳真)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 場次 | | 辦理日期 | | 電話 | | | 傳真 | |
| 第一場：□新北 | | 108年4月19日(五) | | 02-29702526 | | | 02-29702326 | |
| 第二場：□新竹 | | 108年5月17日(五) | | 03-5359119 | | | 03-5359120 | |
| 第三場：□臺中 | | 108年6月21日(五) | | 04-22249535 | | | 04-22206272 | |
| 第四場：□臺南 | | 108年7月19日(五) | | 06-2263010 | | | 06-2261969 | |
| 第五場：□高雄 | | 108年8月16日(五) | | 07-2373234 | | | 07-2373126 | |
| 序號 | 姓名 | 出生年月日 | 身分證字號 | 畢業學校 | 聯絡電話 | | | 備註 |
| 1 |  |  |  |  |  | | |  |
| 2 |  |  |  |  |  | | |  |
| 3 |  |  |  |  |  | | |  |
| 4 |  |  |  |  |  | | |  |
| 5 |  |  |  |  |  | | |  |
| 公司/工會名稱 | |  | | | | | | |
| 公司地址/個人地址 | |  | | | | | | |
| 訓練聯絡人 | |  | | 聯絡電話 | |  | | |
| e-mail | |  | | | | | | |

(二)使用本會線上報名系統

網址：http://www.isha.org.tw/

四、課程大綱簡介：

(一)前言：通常稱為「熱病、高溫作業、溫濕環境」者，講授內容限於時間，以致重要內容「防止熱失誤、防止熱環境工作傷害」的具體作法不及細訴。本項講習目的即在加以彌補，兩者綜合成位完整內函。

(二)綱要簡介：

1.人體熱平衡理論。

2.工作中熱平衡發生變化，趨向失衡。

3.人體的「勞動負荷」、「綜合功能」，兩者之間本來屬於「適性配置」者，轉變為「超限工作」，傷害風險大增，需要因應對策。

(三)對策：

1.從生理上努力維持熱平衡。

2.採取變更管理，目標是：

(1)保護人員即不致熱病(如中暑)、亦不致因體能下降導致傷害(如墜落)。

(2)同時也能預謀管理變動，即使縱有狀況仍能是企業損失減至最低。

(四)結語：依實際，此項風險較集中於戶外作業(如營建、河川、修繕等)，課程中實務討論亦集中於此。