Environment, Health & Safety **United Technologies Corporation**

月份 環保、健康及安全通訊

2014年4月份整體的安全累積工時為:
1.153,420 小時

宮字樓昌

一	
問題:	答案:
艮據現時重要安全規則(Cardinal Rules)的要求、	C. 兩輪車及三輪車
下列那些車輛是不可使用?	
辦公室電腦使用者的眼睛,應離開顯示屏幕多少距離?	B. 35-60厘米
限據現時HVAC&R及F&S的規定,任何因工受傷或懷疑工	B. 2
傷員工必須於小時內向主管及EHS匯報。	
職業安全及健康訓練應於何時給予員工:	D. 在開始工作前
危機,是:	C. 一些潛在性的傷害
在提舉貨物時,將手臂靠近身體的好處是:	C. 減少手臂所需的力量和疲勞
「退伍軍人症」,是人體哪部分出現毛病?	C. 呼吸系統
下列哪一項聽覺保護方法,並不歸入工程控制範圍內?	A. 佩戴合規格耳塞
對工作危害風險評估時,風險高低主要考慮兩大因素,	D. 危險所引致意外後果的嚴重性
一是參考該意外發生的可能性,另一是下列哪一項?	
下列哪一項不是造成"全球暖化"的主要原因?	C. 天氣異變

外勤員工

問題:	答案:
每日安全施工程序以「最後檢查」為一段落,主要確保下列哪一項事宜?	A. 工地不會在下班後發生意外
根據「5S」工場管理的基本概念,使用目視管理工具,是屬於下列哪一項元素?	B. 標準
員工需要了解個人防護裝備的:	B.保養方法,使用細則
下列哪一種資料,可使員工獲得有關化學品的化學特性、安全儲存、處理、洩漏	D. 物料安全資料表
和棄置等資料?	
下列哪一種有害氣體是進行電焊時產生?	B. 二氧化碳



第一期EH&\$問答比賽答中幸運兒

寫字樓員工 S2740 外勤員工暫時未有答中幸運兒





二零一四年四月份 環保、健康及安全通訊

提起一邊蓋子

United Technologies Corporation

三合一插頭鎖扣裝置

為了加強員工在進行電力工作時的安全保障,公司採購了一款新的【三合一插頭鎖扣】,可因應不同大小的插頭進行【上鎖掛牌】,確保我們在拔除電源插頭後進行維修保養時,電源插頭不會被任何人重申接上電源。以下是該新款鎖扣之使用說明,以供參考。

13A插蘇頭使用步驟如下:



準備銅鎖、六孔鎖扣、 蘇頭及插頭鎖扣設備(黃 色的設備),將蘇頭放 入該装置內。 放回鎖扣位置

根據電線直徑大小,將 電線連蓋子鎖好。然後 提起一邊蓋子放回鎖扣 位置。

提起一邊蓋子

放回鎖扣位置



確保電線或插蘇頭不 能從锁定装置蓋子進 出進入,然後將銅鎖、 六孔鎖扣及警告牌鎖 上。

防水蘇頭使用步驟如下:



準備銅鎖、六孔鎖扣、 防水蘇頭及插頭鎖扣設 備(黃色的設備),將蘇 頭放入該装置內。

根據電線直徑大小,將 電線連蓋子鎖好。然後 提起一邊蓋子放回鎖扣 位置。



確保電線或插蘇頭不 能從锁定装置蓋子進 出進入, 然後將銅鎖、 六孔鎖扣及警告牌鎖 上。

凡有需要之組別可向安全部陳小姐申請

「環保、健康及安全」網址:http://www.carrier.com.hk/ehs/ehs_home.html



二零一四年四月份 環保、健康及安全通訊

United Technologies Corporation

安全審核摘要

在安全審核時,我們發現一些工作守則是較多外勤員工會犯錯或根本沒有注意到的。希望籍這次的安全審核摘要,再一次提醒各員工必須導守公司工作守則及不要再犯同類的錯誤。以下是這次安全審核摘要,提醒各員工必須遵守公司守則及不要再犯同類的錯誤。以下是這次安全審核結果的摘要:

違規事項

▶ 在進行電力工作時,帶 著附有金屬物料的工具 袋。



絕緣螺絲批之絕緣層破損。



正確方法

▶ 在進行任何電力工序前,必需 將身上的所有導電飾物除下, 包括金屬皮帶扣、金屬手錶、 頸鍊或任何附有金屬物料部份 之工具袋等。



- > 如發現絕緣皮已損壞,必須立即更換。
- ▶ 員工應妥善保管及使用其工具。
- 而且,科文在進行每月安全環健安會 議前,須為員工檢查其裝備是否處於 安全可用狀態。





二零一四年四月份 環保、健康及安全通訊

意外回顧

主題:外勞鑽孔致塌牆遭壓死

地點:澳門銀河二期工地

發生了什麼事?

氹仔一博企地盤昨午發生奪命工業意外,內地外勞在地盤內用電鑽鑽牆時,一道三米高磚牆塌向外勞,將之壓住,送往醫院救治,終傷重死亡。

預防措施:

- ✓ 請按公司既定的施工安全程序工作,切勿因方便而不顧安全,以免因小失大。
- ✔ 每日施工前提醒工人有關施工安全程序, 並嚴格進行監督。
- ✓ 施工時應不時留意施工環境。如施工環境不理想,必須暫停施工,並向上司或經理尋求指引。
- ✓ 定期對自己的施工位置進行巡查,並把不良行為或環境記下,並進行改善措施。
- ✔ 施工前做足安全措施,如個人保護裝備。



資料來自:澳門日報

http://www.macaodaily.com/html/2014-04/21/content_896330.htm

「環保、健康及安全」網址:http://www.carrier.com.hk/ehs/ehs_home.html