

Fax Message

To: 各承判商
Company: 各承判商
Fax no: 各承判商
Tel no: 各承判商
Copy to: 各承判商
Date: 20 - Aug - 2014
Subject: 1) 防火安全 ; 2) 焊接及切割工作安全須知 ; 3) 意外回顧

From: Joe Wong
Office: Carrier Hong Kong Ltd.
Fax no: 2691 2642
Tel no: 2694 5731
No of page: 4
Ref no:

If there is a problem with this transmission, please contact the sender at the phone number above immediately

各承判商,

根據開利之承判商環保、健康及安全政策，所有開利之承判商必須每月對其直屬及間接僱用之員工進行「工具箱訓練」，並在內附的【工具箱訓練 - 簽到紙】記錄所有出席員工的姓名及簽署。在 **2014年9月16日** 前交回「開利」安全部陳小姐。

** (1) (各承判商留意，**10月份的「工具箱訓練」將於2014年10月5日前發出**，若在**2014年10月5日**仍未收到「工具箱訓練」，請致電陳小姐。

*** (2) (各承判商可到下列網址瀏覽每月的「工具箱訓練」或其他資料。

網頁: http://www.carrier.com.hk/ehs/ehs_home.html

請在每月16日或之前將【工具箱訓練 - 簽到紙】Fax回「開利安全部」陳小姐收，並在Fax後致電陳小姐以確定是否收到。

如有任何疑問，可與陳小姐查詢 (電話:2694-5731) 或 (電郵: agnes.chan@carrier.utc.com)

祝安康

此致



盧溢輝先生
環保、健康及安全部

Notice: The information in this facsimiles is confidential to Carrier Corporation and is intended for the named addressee. If you are not the named addressee, or an employee/agent of the addressee, be advised that the disclosure, copying, distribution and/or use of this information is prohibited. Please contact the sender by telephone and Carrier will retrieve the document at no expense to you. Thank you.



工具箱訓練

防火安全



根據資料顯示，在本港所發生的火警，每年平均約有一萬二千多宗，其中不少發生在工作場所內。在工地內，因不同的工序所需，經常儲存大量易燃物品或助燃物料，如油漆、天那水、機油及風煤氣樽等等。在工程進行期間，不同工序亦很容易產生火源或漏電情況，如氣體焊接及切割、電焊、打磨及發熱工序等。在燃料補足及再加上火源自然容易發生火警。

預防火警措施

1. 保持走火通道暢通外，切勿積存過多易燃物品和助燃物料。
2. 在存放易燃物品和助燃物料的地方附近，不可進行焊接或切割工作。
3. 在進行焊接或切割工作的位置設置滅火筒。
4. 在進行油漆工程時會使用易燃液體，應注意室內空氣流通。
5. 工友應注意正確使用所有電器裝置，不可超過負荷率以免發生火警。
6. 工友亦必須留意所有走火通道及走火的緊急措施，以確保工友清楚逃生路線。



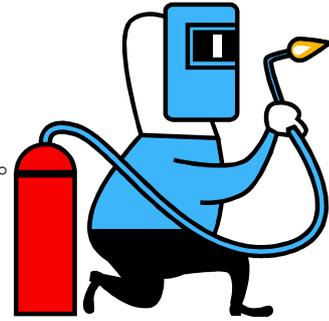
當發現火警

1. 立刻高聲呼叫。
2. 通知公司/工地的火警應急組。
3. 在安全情況下，正確使用滅火筒、滅火喉等撲滅火警。
4. 如未能即時撲滅火警，火警應急組應立刻按動警鐘及打999通知消防局。



焊接及切割工作安全須知

焊接或切割是建築地盤常見的工作之一，多年來因焊接或切割工序沒有依照安全守則或設備欠佳而導致的爆炸或火警意外屢有所聞。此外，在焊接或切割過程中所產生的有毒煙霧及幅射亦會危害工友的健康，因此預防因焊接及切割工序所引致的安全及健康問題是十分重要。



焊接及切割工作注意事項：

1. 經常檢查喉管(洩漏測試)及器具
2. 燒焊時設置滅火筒
3. 氣樽應垂直穩固安放，避免被 陽光直射或接近任何熱力來源
4. 要在通風的環境下工作
5. 在離開前要檢查所有燒焊用具已關好
6. 沒有留下任何火種
7. 使用合適的個人防護裝置



主題: 嚴重受傷事故 – 人體從梯具下墮

發生了什麼事？

一名機械工程師在客戶工地進行自動灑水系統的水管接駁工序時，發生了人體從梯具下墮之意外。意外發生在施工的第三天，該名工程師從客戶借用了一條梯具，及把該梯具倚靠在一條水管上(圖二)以進行自動灑水系統的水管接駁工序(圖一)。在進行工序時，梯具向後滑動，他從5米高跌下，頭部首先著地。他即場昏迷了約三至四分鐘，頭部創傷及頸椎骨折。



水管之接駁點

從客戶借用得來的梯具

調查結果：

- 客戶在工序進行前，已聲明可向該工程師提供流動升降台，但沒有被該工程師接納。
- 肇事梯具的梯腳沒有安裝防滑膠墊。

預防措施：

1. 使用棚架予以完成餘下工作。
2. 提供高空工作及意外回顧之安全訓練予所有工程師。



圖二

