

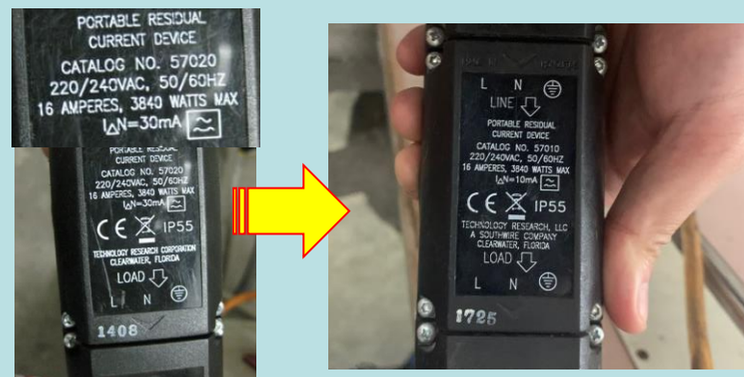
## 安全審核結果

- 在安全審核中發現員工沒有使用絕緣手套進行電力工序，此會對員工構成觸電的危險。
- 現提醒所有員工進行任何電力工序必需佩戴絕緣手套，以避免因漏電而構成觸電的危險。



在安全審核中發現員工使用的電動設備連接的漏電斷路器 (G.F.C.I.) 未能符合公司要求10mA 斷電的標準，此舉不但容易因設備漏電而令員工觸電引致嚴重意外，而且嚴重違反公司既定的「開利重要安全規則」。

現提醒所有員工於工地使用的所有電動設備工具，均必需連接公司指明標準的漏電斷路器，以策安全。



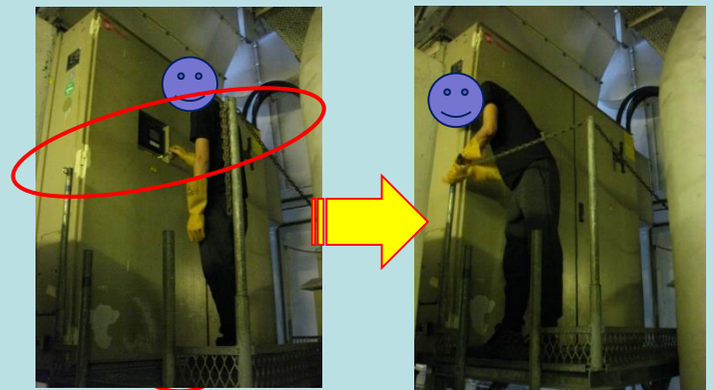
在安全審核中發現員工於進行電力工序前沒有將身上的導電飾物除下，容易構成觸電的危險。

現提醒所有員工進行電力工序前必先除下身上的導電物件。



在安全審核中發現員工使用的平台工作時沒有將用作圍欄用途的鐵鍊掛上，會構成員工不慎失足跌出平台的風險。

現提醒所有員工於任何平台位置進工作時，如已設有圍欄或鐵鍊，必需關上，以防止員工因失足而跌出平台導致受傷意外發生。

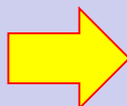


## 香港開利環境、健康及安全通訊

## 險失意外事故呈報



(圖一)



(圖二)



- 一名員工於工地進行工作期間，被前往機組設備必需經過的地面石級絆腳，幸好員工能保持平衡沒有跌倒。
- 向客戶匯報有關危險情況後，客戶願意於以上位置貼上黃黑警告標示，提醒在場人士注意，減少員工因絆倒而受傷的危險。

## 安全鞋

現為各同事分享安全鞋的Facebook

<http://www.facebook.com/ironsteel.com.hk>

- 同事可以自行瀏覽該網頁有關該安全鞋的資訊，
- 如有任何問題可以直接找他們的客服進行諮詢



## 上鎖、掛牌程序教學



視頻包括四個上鎖掛牌程序:-

1. 大制上鎖掛牌程序
2. 微型鎖扣上鎖掛牌程序
3. 單相鎖扣上鎖掛牌程序
4. 三相鎖扣上鎖掛牌程序

為了讓各同事或承判商更方便地查閱正確的上鎖、掛牌程序，公司已制作了『上鎖、掛牌程序教學』的視頻在以下的連結以供查閱。

<https://www.carrier.com.hk/ehs/policy.html>

「環境、健康  
及安全」網址

QR Code

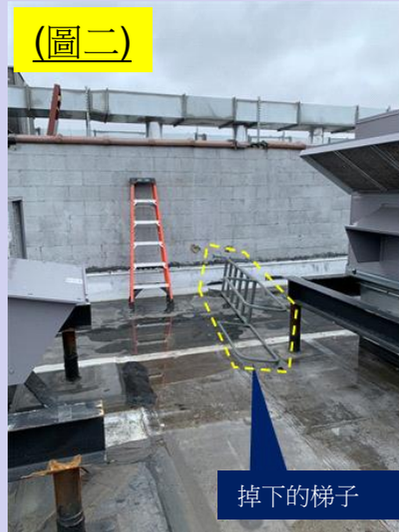
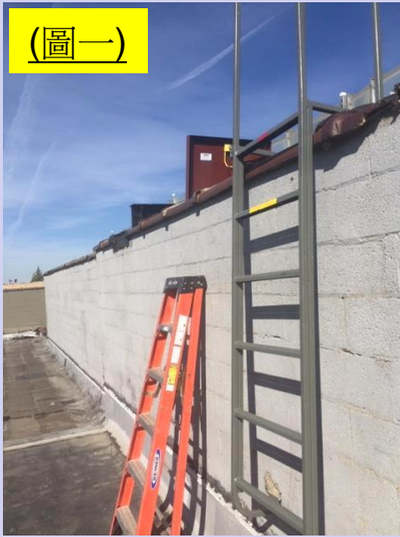


## 香港開利環境、健康及安全通訊

## 外地意外事故檢討

## 事件描述

一名市場部經理在客戶的工地進行視察，以尋求更多的生意機會。他使用固定梯子爬到屋頂的位置(見圖一)。當員工使用該梯子爬落地面時，梯子就突然掉下來了。員工連人帶梯從約8英尺(2.44 m)掉落到地面。該員工的肋骨和肩膀骨折，頭部割裂。



## 調查結果：

- 市場部經理不知道開利使用固定爬梯的檢查要求
- 固定的梯子沒有固定到頂部的牆上，這是員工是不可見的。
- 客戶知道梯子損壞的情況，但是沒有在梯子上展示警告標誌或警告膠帶，禁止其使用。
- 客戶放置了一個A字梯來代替固定梯子。
- 進入主屋頂的方法是通過沒有圍欄的艙口。

## 現再提醒各位：

- 遵守公司的安全要求，必須於施工前完成自我風險評估表。
  - 使用固定爬梯前，必須根據公司固定爬梯的檢查要求進行檢查，如發現有任何不合法規及此檢查標準之要求，請勿使用
  - 通知上司/部門經理及客戶
  - 如獲客戶准許，請貼上『請勿使用』的標示
  - 如遭受壓力使用不安全的設備，必需停止及通知上司/部門經理

