

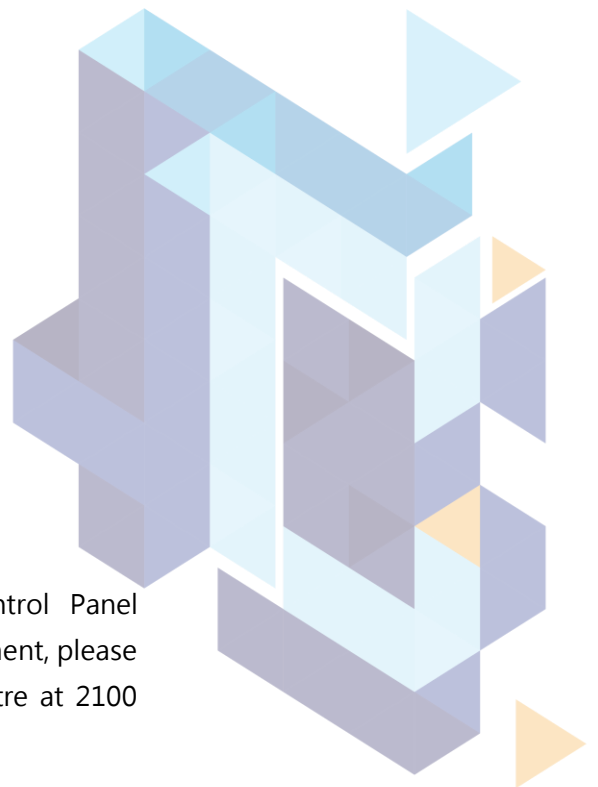
控制板裝配工

中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

(版本 : IEP-SM-CN-01)

This document relates to semi-skilled trade test for Control Panel Assembler. Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.



免責聲明

未經建造業議會 (議會) 的書面許可，任何人士不得翻印或傳播本資料。儘管議會已盡合理努力以確保本資料所載列資料均屬準確，惟議會仍鼓勵讀者須在可能的情況下，向其專業顧問尋求適當獨立意見，並且讀者不應將本資料視作採取任何相關行動之專業意見的替代，亦不應依賴本資料作所述用途。議會不會就因不當使用此文件造成之損失負上任何責任。

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，讀者應參閱相應的正式測試文件，尤其是這些文件內的條款細則及要求。

本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。

議會保留對本資料的所有解釋權。

查詢

如對本資料有任何查詢，歡迎與香港建造業工藝測試中心聯絡：

地址：香港仔漁光道 95 號

電話：(852) 2100 9000

傳真：(852) 2100 9090

電郵：hkcittc@cic.hk

網址：www.cic.hk

控制板裝配工中級工藝測試 (中工)

技術知識測試 (筆試) 內容參考資料

準備筆試參考內容

本資料的以下內容均只作準備中工筆試的參考用途：

1. 撲滅電氣設備的火災，適宜使用二氧化碳滅火筒。
2. 當帶電的相線導體直接接觸到中性線導體時，導致電路變成短路。
3. 中性線是用藍色表示。
4. 電壓的單位稱為伏特 “V”。
5. 插頭內標示著 “L” 的位置應接駁棕色顏色的電線。
6. 電流的單位稱為安培 “A”。
7. 電路保護裝置中，漏電斷路器俗稱「水氣掣」。
8. 插頭內標示著 “E” 的位置應接駁黃綠相間顏色的電線。
9. 電阻的單位稱為歐姆 “Ω”。
10. 插頭內標示著 “N” 的位置應接駁藍色顏色線。
11. 香港市電的單相電壓是 220 伏特 (V)。
12. 一千瓦 (kW) 電器持續一小時開動，它的用電量是 1 度電。
13. 手提電器工具採用雙重絕緣構造，可以不需要接上水線。
14. 三腳插頭之水線，是用黃 / 綠色顏色來代表。
15. 按法例規定，凡進入建築地盤，必須佩戴安全帽及持有有效的平安咭。
16. 電氣固定裝置發生故障，應由註冊電業工程人員修理。
17. 在工作場地中，發現有其他工作物料阻塞，應當小心地搬往鄰近不阻塞通道的地方。
18. 若發現電動工具有問題，應停止使用，報告主管安排修理。
19. 當有異物入眼時，應該以清水沖洗眼睛。
20. 在金屬箱上鑽孔時，需配戴安全眼罩。

注意事項

本資料的所有內容均只作準備測試的參考用途，並不覆蓋全部測試內容，讀者或考生應參閱相應的正式測試文件。測試內容設有不同版本，內容包括但不限於工具、物料、設備、圖則、施工細節或程序及不同的模擬工地環境等的變更，考生於進行測試時應以正式的測試文件為準。本資料內容如有任何改變、更新或刪除，議會不會另行通知。