



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# 建訊

## 第二十一期

2016年1月

- 02 | 建造安全專責委員會
- 04 | 環境、創新及技術專責委員會
- 05 | 採購及工程分判專責委員會
- 06 | 生產力及研究專責委員會
- 07 | 建造業工人註冊委員會
- 08 | 零碳天地
- 10 | 建造業訓練委員會
- 15 | 議會刊物

建造業議會（議會）致力造福香港建造業。議會每兩個月出版的《建訊》將定期為業界持份者匯報議會進行中的工作，以及其轄下專責委員會所處理的策略性事務。



# 建造安全專責委員會

## 貨車式起重機工作安全工作小組參觀

議會於2015年10月16日安排小組成員參觀吊臂供應商及機身裝配商，進一步了解不同類型的貨車式起重機、搖控操作貨車式起重機、副架的組件構建以配合設計的考慮、進口的起重機的固定設計及安裝的穩定性。當日超過20位小組成員參加。



## 發表《安全提示第002/15號 — 貨車式起重機的安全 — 採購及裝配貨車式起重機（包括新機及二手機）的考慮事項》

議會於2015年10月29日發表《安全提示第002/15號 — 貨車式起重機的安全 — 採購及裝配貨車式起重機（包括新機及二手機）的考慮事項》，旨在鼓勵貨車式起重機擁有人（貨吊擁有人）及相關人士在不同程序上應全面及遵守建議要求：(1) 計劃採購貨吊時；(2) 貨吊在本地的裝配及檢測；(3) 貨吊在安裝後的獨立檢查及測試；及(4) 貨吊使用前的法定要求。

CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

貨車式起重機的安全  
安全提示第 002/15 號  
第 1/3 頁

採購及裝配貨車式起重機（包括新機及二手機）的考慮事項

在採購及裝配貨車式起重機（俗稱「貨吊」）時，貨吊擁有人及相關人士務請全面考慮及遵守以下的參考：

計畫作轉讓事項

- 與承辦人、製造商或供應商商討詳情，包括：安全檢查、安裝及拆卸程序、操作、試驗及人員培訓等。
- 貨吊承辦人、製造商或供應商，須提供有關貨吊的詳細資料，包括：貨吊的生產日期、型號、規格、重量、尺寸、以及相關的技術文件。

貨吊在本地的裝配及檢測

- 貨吊承辦人應按照相關規例，由獲認可的檢驗員，對貨吊進行全面的安全檢查及測試。
- 貨吊承辦人應確保貨吊的安裝及檢測，符合相關規例的要求。
- 在貨吊安裝後，應由獲認可的檢驗員，對貨吊進行全面的檢查及測試。
- 貨吊承辦人應確保貨吊的安裝及檢測，符合相關規例的要求。

貨吊在安裝後的獨立檢查及測試

- 貨吊承辦人應確保貨吊的安裝及檢測，符合相關規例的要求。
- 貨吊承辦人應確保貨吊的安裝及檢測，符合相關規例的要求。

## 設宴答謝氣功導師

為答謝香港職業治療學會（學會）對建造業安全周2015的支持，議會於2015年10月20日聯同發展局設宴答謝氣功導師。

30名學會成員於本年3月及4月的氣功「八段錦」導師訓練課程及鞏固課程中，全力培訓超過400名建造業從業員，藉此鼓勵工友注重健康生活和強健體魄，共同實踐建造業零意外的目標。



## 宣傳建造業抗熱服

為了提升建造業工人的健康，議會於2015年11月10日在零碳天地舉行的議會2015年度畢業典禮中展示攤位，向建造業從業員宣傳由香港理工大學研發的建造業抗熱服的技術。

## 與持份者的聯繫

### 「升降機及自動梯的管理及負責人責任」講座

議會及機電工程署已於2015年10月8日及12月10日分別在葵芳社區會堂及禮頓山社區會堂舉行了三場講座，旨在讓升降機及自動梯負責人進一步了解《升降機及自動梯條例》下的責任及如何管理升降機及自動梯的維修保養工作。議會事務經理阮巧儀女士代表議會在講座中簡述了議會發表的「升降機槽工程安全指引」，共有約650名參加者出席。



## 宣傳「建造業安全錦囊」智能手機應用程式

為了進一步向建造業從業員宣傳「建造業安全錦囊」智能手機應用程式，議會於2015年9月30日在帝京酒店舉行的承建商授權簽署人協會周年大會中展示攤位，介紹及鼓勵出席者下載此應用程式，透過這一站式的平台，為業界從業員提供各項安全資訊。截至2015年11月30日的6個月內，已超過9,000人下載了這個應用程式。



## 接待馬來西亞CIDB代表團

議會於2015年11月4日在大埔訓練場接待馬來西亞CIDB代表團，由議會事務經理阮巧儀女士向與會者簡介「議會向不同持份者推廣安全」、建造業技術培訓高級經理朱延年先生及機構安全助理經理胡璟祺先生分別介紹大埔訓練場及其優化項目，代表團於同日參觀了大埔訓練場。



## 環境、創新及技術專責委員會

### 管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略工作小組之工作進展

工作小組由十名成員組成（包括工作小組主席及九名由發展局、香港房屋委員會、土木工程拓展署、環境保護署、香港綠色建築議會、香港工程師學會、香港測量師學會、香港建築師學會及香港建造商會的代表出任）。工作小組於2015年9月9日及2015年10月26日舉行了兩次會議。並與環境保護署於2015年10月5日舉行了一次非正式會議。

工作小組建議聘請顧問，提供第一階段的顧問服務，針對如何管理及減少香港建築和拆卸廢料，制訂策略性的建議。第一階段的顧問服務綱要擬稿已於2015年10月26日獲得工作小組成員的同意，並於2015年11月12日獲得環境、創新及技術專責委員會成員確認。秘書處將會跟進有關招標文件事宜。



## 採購及工程分判專責委員會

### 發表一系列關於建造業競爭法的參考資料

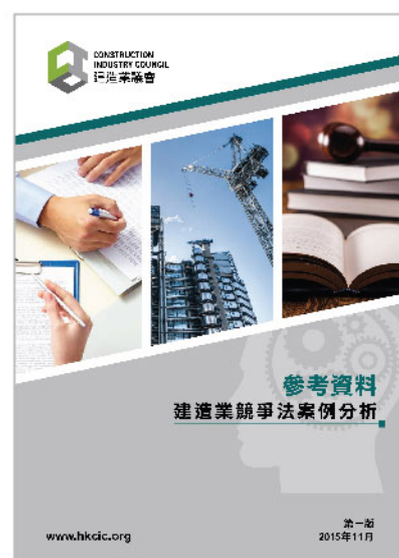
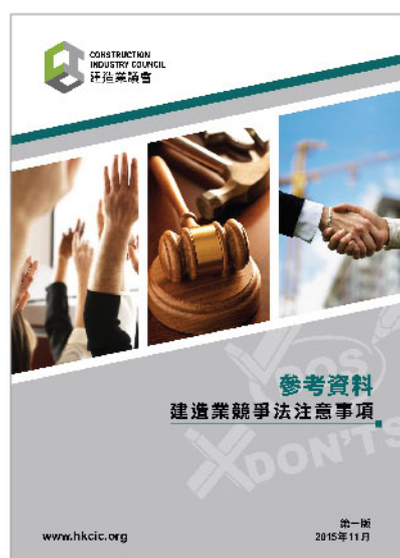
建造業議會轄下採購及工程分判專責委員會於2015年11月發表了一系列關於建造業競爭法的參考資料。

在競爭法專責小組的共同努力下，一系列關於建造業競爭法的參考資料已完成草擬工作，並於2015年10月舉行的議會會議中核准發布。有關之參考資料隨即於2015年11月11日在議會網站內發布。

競爭法專責小組草擬有關參考資料的目的旨在提醒建造業界注意《競爭條例》對其可能造成的影響；教育建造業界有關可能違反《競爭條例》的事例及促進建造業界遵從競爭法。一系列參考資料包括：（一）《建造業競爭法注意事項》、（二）《建造業競爭法常見問題集》及（三）《建造業競爭法案例分析》。

上述一系列關於建造業競爭法的參考資料可於以下網址下載：

[www.hkcic.org/chi/info/publication.aspx?langType=1028&id=4458](http://www.hkcic.org/chi/info/publication.aspx?langType=1028&id=4458)



# 生產力及研究專責委員會



## 建造業議會技術研討會暨碳標籤計劃感謝會

建造業議會（議會）為履行推動綠色建築及可持續發展的使命，於2014年1月推出了建築產品碳標籤計劃（「碳標籤計劃」）。該碳標籤計劃的目的，是為業主機構，建築師，承包商及消費者提供一個既可驗證，又準確的建築產品碳足跡信息，協助業界選擇「低碳」建築產品。

至今碳標籤計劃受到了來自業界的廣泛支持並取得一定成果。為感謝碳標籤計劃的第一批成功申請者，議會於2015年11月26日在零碳天地舉行「低碳建材的興起技術研討會暨建造業議會碳標籤計劃感謝會」。是次活動更邀請了來自結構鋼、鋼筋、混凝土供應商的代表與業界分享及交流了他們的低碳建材生產經驗以及環保理念。

議會將繼續與業界合作，以提升香港建造業的可持續性發展。

## 建築信息模擬日

建築信息模擬已成為建造業內協助項目管理和執行的關鍵流程。其優點包括更有效地控制整個項目流程、為所有持份者帶來更高透明度，並透過減少工程重作和失誤，從而減省建築成本及減低碳排放。

由議會及香港貿易發展局合辦的「建築信息模擬日」於香港國際建築及五金展舉行，讓學者及業內人士能就各項相關議題進行討論。大會亦於2015年10月29日至2015年11月1日開設「建築性能及建築信息模擬」展區，讓買家全面認識建築信息模擬及其相關產品和服務，例如建築信息模擬培訓、雲端合作平台及流動建築管理系統等。

展覽內容包括建築信息模擬近年在香港的發展，以及在個別工程項目上的應用。參觀者在展覽期間亦獲派有關建築信息模擬的刊物及紀念品。



# 建造業工人註冊 委員會

## 資深工人註冊安排最新數字

已成功申請總人數（截至2015年12月）	16,617
有意申請及輪侯中人數	5,758

「資深工人註冊安排」將於2016年9月30日截止。

我們向承建商/ 分判商提供全新服務，協助他們直接僱用的合資格工人集體提交註冊申請。有意使用此服務的承建商，請致電2873 3002與工人註冊處聯絡。

## 實施「專工專責」條文的準備工作

### 1. 「指示及督導」及「豁免工作」合理措施工地試驗計劃

議會於9月至11月期間進行了第二輪工地試驗，超過20個建造工地及1,000多名工人參與，涉及樓宇建築、土木、地基及加改工程。議會將收集到的結果及意見進行分析，以便制定「指示及督導」及「豁免工作」工作指引。

### 2. 「專工專責」巡查演練

議會於工地進行巡查演練，從而收集數據以進一步完善「指示及督導」及「豁免工作」工作指引。

巡查演練於十二月完成，於50個性質不同工地，如樓宇建築、地基、拆卸、加改及土木工程進行巡查，合共抽查近1,600多位工人，以確保工人按其註冊工種分項進行相關工作、理解「指示及督導」的安排以及「督導人」與「被督導人」採用的人數比例。

議會誠邀各承建商參與巡查演練，請致電2100 9266與工人註冊秘書處查詢相關詳情。



「標貼」被認為是其中一項有效的合理措施作為識別「督導人」與「被督導人」的身份

## 「建造業工人註冊系統」最新消息

「建造業工人註冊系統」的工地測試預定於2015年底完成。與此同時，為配合於本年12月推行的第一階段的新系統更換工作，議會將舉辦多場工作坊，向業界講解及示範新系統的基本操作及各項嶄新功能，為確保更換新舊系統可達至平穩流暢作好充分準備。

欲知更多有關新系統的資料，請瀏覽[cwr.hkcic.org/information/cSystem.asp](http://cwr.hkcic.org/information/cSystem.asp)。

## 建造業工人人力資源電話調查及數據分析

議會於2015年進行了三次電話調查，每次訪問約10,000個工人，覆蓋24個工種分項。議會亦將收集到的工人每日出勤紀錄進行分析，以了解建造業工人的就業及人力資源供應情況，有助定立培訓目標以應付未來的人力資源需求。

## 開設議會服務中心（青衣）

新議會服務中心於2016年1月投入服務。位於港鐵青衣站U2層（非入閘區大堂）的新服務中心將取代葵涌及上水的工人註冊服務中心，提供綜合及一站式的議會服務，包括工人註冊、報考工藝測試及報讀培訓課程，詳情請瀏覽[cwr.hkcic.org](http://cwr.hkcic.org)。

## 零碳天地

### 零碳天地 • My Melody 零碳魔法體驗

零碳天地與Sanrio攜手幻化香港第一座零碳建築成為My Melody零碳魔法世界。

為配合低碳的主題，由現在起至2016年2月24日，深受大家喜愛的My Melody and Friends的立體裝置、平面佈置及裝飾貼紙分佈於零碳天地的公眾休憩綠化區及室內展區，向公眾介紹超過80多項綠色科技及設計，並提供有關低碳生活的資訊，宣揚低碳環保理念。

於活動期間，參與零碳天地導賞團的公眾於室內展區集齊五個零碳魔法發現站的印章，即可獲贈My Melody 環保紀念品乙份。同場更會獨家發售各款零碳天地 • My Melody期間限定環保精品，包括竹製餐盒、文件夾及記事簿。

有關導賞團參觀預約，請瀏覽 [zcb.hkcic.org](http://zcb.hkcic.org)。





## 零碳天地舉辦低碳聖誕派對 推動可持續生活理念

不奢侈，一樣可以聖誕快樂！建造業議會零碳天地於2015年12月19及20日舉辦了一連兩日的低碳聖誕派對，多個不同項目包括本地唱作歌手演繹清新音樂、花式跳繩、非洲鼓、舞蹈、豎琴、魔術及小丑表演等。同場更設有自助繪畫區、環保工作坊，讓市民一邊享受精彩表演之餘，一邊發揮無限創意，製作別出心裁的綠色禮物。此外，同場更設有小型市集，售賣有機蔬菜及天然產品等。

所有節目均無須耗用大量資源，零碳天地希望與大家歡度佳節之餘，同時亦能愛護環境。





## 建造業訓練委員會

### 人力情況的更新(包括建造業議會人力預測模型報告)

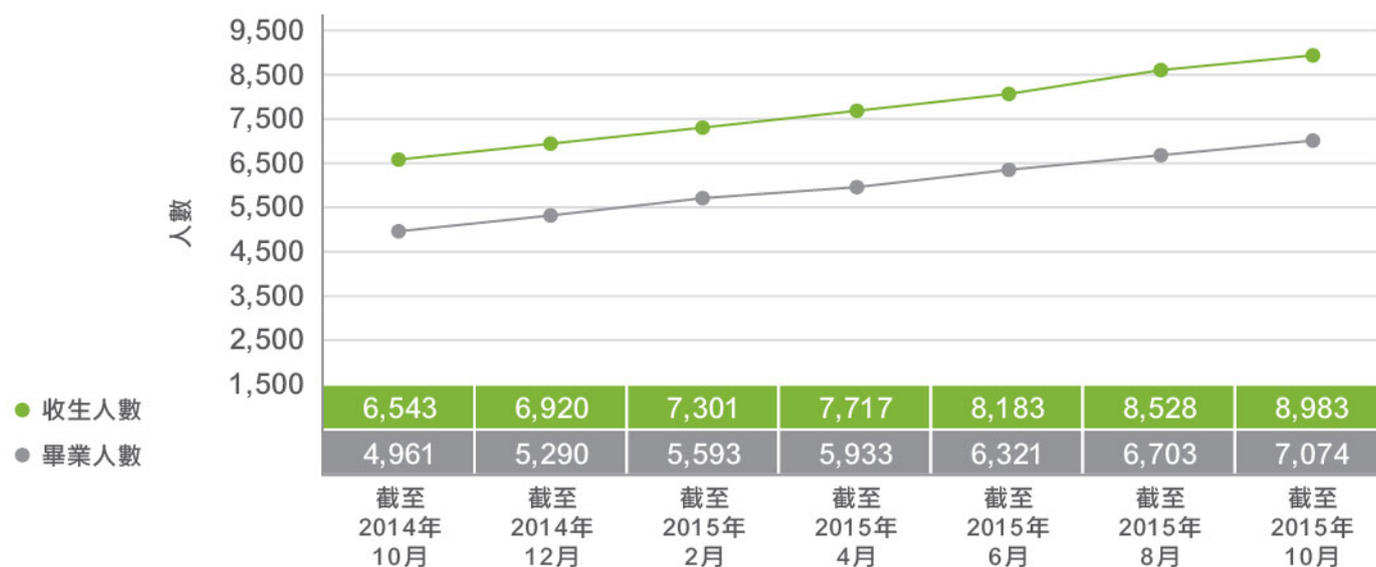
建造業議會人力預測模型已於2015年10月完成更新。透過廣泛的數據收集及沿用現行的分析方法，最新的建造業工人人力預測經已完成編製，並於2015年11月9日獲議會人力預測模型更新及提升研究專責小組確認。此外，建造業工人的人力需求預測，已根據最新的建造工程支出估算、新增工程項目樣本及香港機場管理局提供有關「第三條跑道系統」的人力需求預算進行更新；而為預測建造業工人的人力供應，現存數據已作更新，當中包括註冊工人、新入行人士、具備工藝技能的註冊普通工人、不在建造業工作的工人、失業及就業不足的工人、受聘於澳門建造業的工人、人口變化的影響等。建造業工人人力預測的結果，將會在2015年12月或之前提交建訓會及議會討論及審批。

### 培訓工人的措施

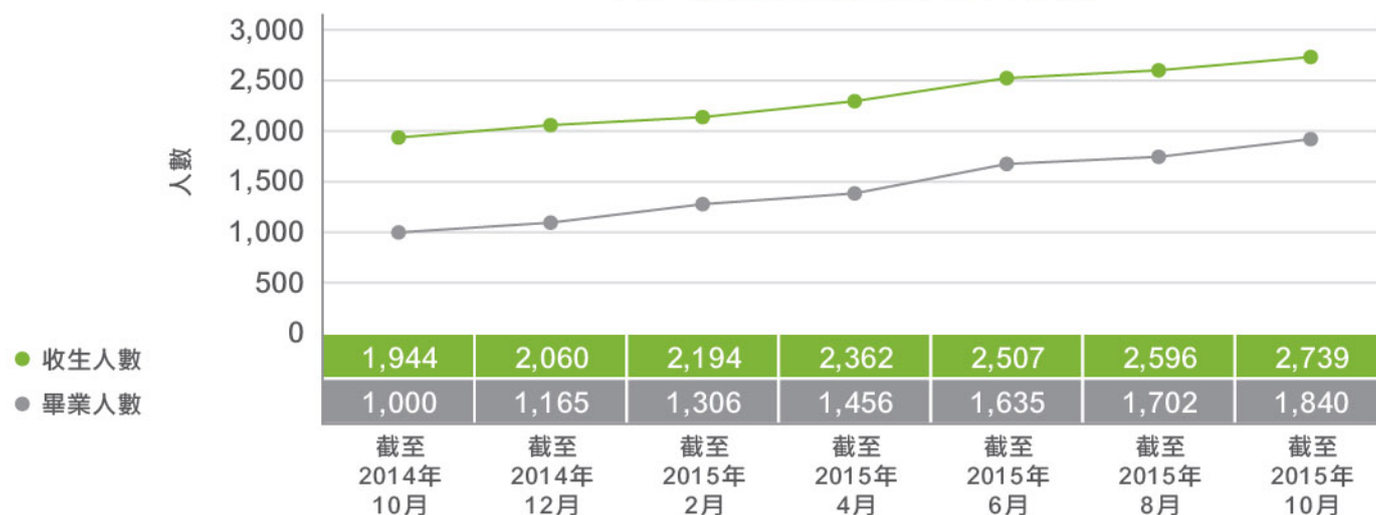
議會繼續提供一年制基本工藝課程、成年人短期課程和強化建造業人力訓練計劃的本部課程(即有人手短缺的工種課程)，為業界培訓工人。議會同時提供建造業監工 / 技術員課程及強化建造業監工 / 技術員課程，以培訓監工和技術人員。此外，議會亦與總承建商、分包商、業界商會及工種工會/工會合作舉辦多個合作培訓計劃。

由2015年1月1日至10月31日期間，分別有390名基本工藝課程學員、886名成年人短期課程學員及1,784名強化建造業人力訓練計劃學員畢業，另有675名學員完成合作培訓計劃的訓練。截至2015年10月底，強化建造業人力訓練計劃本部課程及合作培訓計劃的累積培訓數字表列如下：

強化建造業人力訓練計劃內部短期課程的收生及畢業學員人數



合作培訓計劃的收生及畢業學員人數



註：合作培訓計劃包括承建商合作培訓計劃、分包商合作培訓計劃、水喉商合作培訓計劃、承建商合作培訓計劃-機電行業及建造業合作培訓計劃（工會）— 試驗計劃

## 議會可供聘用的成年人短期課程畢業學員

議會於2015年11月初傳送予準僱主的每月電郵中，可供面試聘用的22個成年人短期課程畢業學員表列如下：

工 種	可供面試的畢業學員人數
鋼筋屈紮班	45
金屬工藝班	5
焊接工藝班	15
屋宇水喉安裝班	35
電腦輔助繪圖員訓練班	3
工料量度技術員助理班	4
屋宇建造監工證書課程	15
屋宇設備監工證書課程	40
土木工程監工證書課程	45
木 / 鋁模板班	50
金屬模板及混凝土班	15
建築樓宇測量班	20
建造工地測量班	10
砌磚鋪瓦班	45
砌磚批盪班	15
樓廠細木工班	15
油漆班	20
岩土勘探機長助理班	10
履帶式起重機操作班	3
挖掘機操作班	8
壓實機操作班	5
塔式起重機操作班	3
<b>總數</b>	<b>426</b>

有關聘用畢業學員的詳情，請瀏覽議會網頁：[www.hkcic.org/eng/employer/graduates.aspx](http://www.hkcic.org/eng/employer/graduates.aspx)。

## 進階工藝培訓計劃 — 先導計劃的最新情況

自議會在2015年9月推出上述計劃，包括由承建商及分包商合作提供培訓的進階工藝培訓計劃 — 先導計劃（系統性在職培訓）及由工會負責為行業培訓熟練工人的進階工藝培訓計劃 — 先導計劃（技術提升課程），截至2015年11月18日共分別收到170份申請及66份申請，現表列如下：

進階工藝培訓計劃 — 先導計劃（系統性在職培訓）目標對象為從議會畢業不多於一年的中工，23項工種的培訓期為1至2年，視乎工種而定。		進階工藝培訓計劃 — 先導計劃（技術提升課程）目標對象為具備一至三年經驗的中工，四個工會合共提供16個各為期90小時的課程。	
工種	收到的申請數目	工種	收到的申請數目
竹棚工	2	竹棚工	0
鋼筋屈紮工	53	鋼筋屈紮工	6
砌磚批盪工	3	砌磚批盪工	6
砌磚鋪瓦工	0	砌磚鋪瓦工	6
木模板工（樓宇/土木工程）	30	木模板工（樓宇/土木工程）	0
電器佈線工	2	電器佈線工	0
消防電器裝配工	0	消防電器裝配工	0
金屬棚架工	0	金屬棚架工	12
金屬工	0	金屬工	6
髹漆及裝飾工	8	髹漆及裝飾工	6
水喉工	2	水喉工	6
建造機械技工	0	控制板裝配工	0
消防機械裝配工	0	電訊系統裝配工	0
地渠工	0	窗框工	18
空調製冷設備技工（送風系統）	0	空調製冷設備技工（電力控制）	0
塔式起重機組裝技工助理	4	空調製冷設備技工（獨立系統）	0
普通焊接工	12	<b>總數</b>	<b>66</b>
岩土勘探工	0		
混凝土工	8		
平水工	17		
雲石工（打磨/裝嵌）	9		
索具（叻架）/金屬模板裝嵌工	0		
隧道工	20		
<b>總數</b>	<b>170</b>		

## 資深工人註冊安排及工藝測試的推廣

隨著《2014年建造業工人註冊（修訂）條例》於2015年4月實施，議會為提升資深工人註冊安排及工藝測試的申請人數，推出多項宣傳活動包括通過不同媒體途徑如路訊通 (Roadshow)、電視及電台廣播「專工專責」條文及「資深工人註冊」安排的訊息；以手機短訊向註冊普通工人傳遞訊息；在建造工地張貼海報並派遣外展隊到工地協助工人填寫申請表。自2015年4月起，申請數目已穩步上升，每月平均收到約1,300份申請。

未來數月，除了上述的宣傳活動外，議會還會著力集中在以下三方面的宣傳：i) 加強戶外媒體的宣傳，如在工地及地鐵站設置廣告牌；ii) 增加以少數族裔為對象的宣傳活動，如舉辦簡介會及以少數族裔語言製作印刷品；及iii) 提升工藝測試的形象宣傳，如製作宣傳單張及短片以推廣工藝測試。

## 取消強制性基本安全訓練課程（建築工程）及強制性基本安全訓練重新甄審資格課程（建築工程）的多媒體自學教材測驗

為遵守勞工處就營辦強制性安全訓練課程（建築工程）及重新甄審課程（建築工程）的新批核條件，並進一步加強在業內推廣建造安全的工作，建訓會議決由2015年10月5日起不再提供強制性基本安全訓練課程（建築工程）及強制性基本安全訓練重新甄審資格課程（建築工程）的多媒體自學教材測驗。日後，所有建造業從業員均需入讀安全訓練課程及親身進行實習，並需在以選擇題考核的試卷中取得合格成績。

## 少數族裔技術提升課程 — 先導計劃

為協助已在建造業工作的少數族裔工人作好準備，以配合《建造業工人註冊條例》餘下禁止條文的實施，建訓會已核准上述先導計劃，促使現職的少數族裔工友在日後「專工專責」條文實施後能繼續執行指定的技能工作。議會將在2015年12月為已註冊為普通工人的少數族裔工友舉辦三項課程：金屬棚架班、普通焊接工藝班及水喉班，以提升其技能至等同中工的水平，有關學員不需繳付任何課程費用或參與中工測試的考試費，相反，完成課程並通過相關中工測試的學員將獲發4,000元的獎勵金。

# 議會刊物

## 提示

- 安全提示 第003/15號 工地交通安全 (2015年12月)
- 安全提示 第002/15號 貨車式起重機的安全 (2015年10月)
- 安全提示 第001/15號 安全使用建築工地垂直運輸 (2015年1月)
- 採購提示 第001/14號 於建造合約採用來索即付履約保證 (2014年9月)
- 安全提示 第001/14號 建築工地防火安全 (2014年4月)
- 安全提示 第005/13號 在地下公用設施附近進行挖掘工程 — 埋藏的氣體喉管和電纜 (2013年12月)
- 安全提示 第004/13號 安全使用起重機械及起重裝置 (2013年10月)
- 安全提示 第003/13號 避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程 (2013年8月)
- 安全提示 第002/13號 於工地採用施工方案 (2013年5月)
- 採購提示 第001/13號 近期有關建造合約招標的關注事項 (2013年5月)
- 安全提示 第001/13號 安全使用流動式金屬通架進行維修、保養、改建及加建工程 (2013年5月)
- 安全提示 第003/12號 防止觸電意外 (2012年11月)
- 安全提示 第002/12號 工人在商業樓宇內從事裝修及維修工程 (涉及使用揮發性有機化合物) 的安全事宜 (2012年11月)
- 安全提示 第001/12號 水管鋪設工程 — 進行壓力測試 (馬路工程) (2012年8月)
- 安全提示 第001/11號 扎結鑽樁鐵籠 (扎籠) (修訂於2013年2月)

## 指引\*

### 建造安全

- 建造業關顧新人工作安全計劃指引 (2015年3月)
- 如何管理升降機和自動梯的維修保養工作指引 (2014年8月)
- 竹棚架工作平台安排指引 (2014年5月)
- 升降機槽工程安全指引：第3卷 — 整段樓宇佔用期間 (2013年11月)
  - 升降機槽工程安全指引全卷 (第1卷至第3卷) 引索指南
- 扎結鑽樁鐵籠指引 (2013年7月)
- 在酷熱天氣下工作的工地安全指引 (第二版 — 2013年4月)
- 採用支付安全計劃的指引 (2012年12月)
- 升降機槽工程安全指引：第2卷 — 升降機安裝期間直至獲發佔用許可證及交予發展商 (2012年1月)
- 建造工傷及致命意外個案處理指引 (2011年7月)
- 新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置技術指引 (2011年7月)
- 升降機槽工程安全指引：第1卷 — 施工期間直至移交予升降機安裝承建商前 (2010年7月)

- 塔式起重機安全指引（第二版 — 2010年7月）
- 收取工地意外呈報行政費指引（2008年8月）
- 建築地盤車輛及流動機械的安全指引（2008年6月）
- 在炎熱天氣下工作的工地安全措施指引（2008年6月）

## 環境、創新及技術

- 私人工程處置拆建物料運載記錄制度指引（2011年5月）

## 採購及工程分判

- 保障工人獲發工資措施指引（第二版 — 2013年3月）
  - 僱傭合約樣本（摘自保障工人獲發工資措施指引，第二版）
- 合約價格調整制度指引（2011年12月）
- 解決爭議指引（2010年9月）
- 伙伴合作指引（2010年8月）

### \* 指引定義

2012年9月前：指引旨在引導業界從業員採納新標準、方法或作業方式。議會強烈建議業界持分者在合適情況下採納有關指引。

2012年9月後：議會期望所有業內人士採納有關指引列出的建議，並於任何時候遵守有關所列標準或程序。期望業內人士能就任何偏離有關建議的行為，作出合理解釋。

## 參考資料

- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 政府機構篇（只提供英文版本）（2015年11月）
- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 私人機構篇（只提供英文版本）（2015年11月）
- 項目業主高峰會：建築信息模擬的實施策略發展報告 — 公營機構篇（只提供英文版本）（2015年11月）
- 參考資料 — 建造業競爭法常見問題集（第一版 — 2015年11月）
- 參考資料 — 建造業競爭法注意事項（第一版 — 2015年11月）
- 參考資料 — 建造業競爭法案例分析（第一版 — 2015年11月）
- 《建築信息模擬標準》（第一版）（2015年9月）
- 參考資料 — 新工程合同第三版常見問題集（第一版 — 2015年9月）
- 建造合約應用解決爭議方式參考資料（第二版 — 2015年8月）
- 甄選顧問公司參考資料（2014年11月）
- 香港建造業策略性推行建築信息模擬路線圖（2014年9月）

## 報告

- 2015年議會人力預測模型報告（工人）（2015年12月）
- 2014年議會人力預測模型報告（工地監督人員、技術員及專業人員）（2014年10月）
- 2014年議會人力預測模型報告（工人）（修訂版）（2014年9月）
- 建築資訊模型 @ 2013年建造業議會研討會 — 建造業新領域：生產力與科技（2014年7月）
- 議會人力預測模型2013年第一次報告（工人）（2014年2月特別更新版本）（2014年6月）
- 混凝土和水泥砂漿生產用河砂替代品研究（第一階段）最終報告（2013年4月）
- 外牆瓷磚及批盪黏合技術研究研究報告（2013年1月）
- 香港建造業人力資源的供求預測2012至2016（2012年9月）
- 本地建造標準檢討 — 2012年進度報告（2012年6月）
- 本地建造標準檢討摘要報告（2010年）

## 便覽

- 採購便覽 第001/14號 建造合約僱主控制保險計劃（2014年9月）
- 建築資訊模型：便覽 第001/13號 香港建造業策略性推行建築資訊模型（2013年5月）
- 採購便覽 第001/13號 競爭條例（2013年4月）

## 教材

- 通識教材：香港建造業（2013年10月）



議會刊物可於議會網頁下載：

[www.hkcic.org/chi/info/publication.aspx?langType=1028&id=4458](http://www.hkcic.org/chi/info/publication.aspx?langType=1028&id=4458)

CONSTRUCTION INDUSTRY COUNCIL

建造業議會

15/F, Allied Kajima Building, 138 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

香港灣仔告士打道138號聯合鹿島大廈15樓

Tel 電話：(852) 2100 9000

Fax 傳真：(852) 2100 9090

Website 網址：[www.hkcic.org](http://www.hkcic.org)

