

主辦機構：



協辦機構：



## 勞資關係終結系列之一：「內地員工辭職管理的操作技巧全攻略」工作坊

內地員工辭職的形式五花八門。近年在勞動力市場處心積慮訛詐企業的「碰瓷工」更是司空見慣，專挑管理不規範的企業下手。如不幸「中招」，企業最終付出的可能不單單是經濟補償金或者雙倍的賠償金，更可能是多達數十倍的「天文數字」。為此，廠商會特邀請長期擔任珠三角企業法律顧問的用工管理專家，整合多年的實戰研究和經驗，分析員工數十種「碰瓷」方法與化解技巧，協助企業完善辭職管理，降低營運成本。詳情如下：

日期：	2018年10月24日(星期三) 上午9:30至下午5:00	
內容：	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 辭職十大法則</li> <li>➢ 預告辭職</li> <li>➢ 急辭工</li> <li>➢ 口頭辭職</li> <li>➢ 自動離職</li> <li>➢ 不辭而別</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 曠工陷阱</li> <li>➢ 請假陷阱</li> <li>➢ 調崗調薪與工作地點調整</li> <li>➢ 不足額不及時發放薪酬</li> <li>➢ 社保費不繳欠繳少繳</li> <li>➢ 企業欺詐</li> </ul>
地點：	廠商會培訓中心(中環干諾道中 64 號廠商會大廈 23 樓)	
費用：	\$1,100(廠商會或品牌局會員)；\$1,200(非會員)	
對象：	企業高管、投資人、人力資源總監、人力資源經理、法務經理。	
語言：	普通話	
講者：	曾寅律師—大陸法律服務中心執行董事(香港)、廣東廣和律師事務所合夥人(深圳)、香港中華廠商聯合會法律顧問、港府 2012「優才計劃」引進律師、北京大學法學碩士；具有 20 餘年法律從業經驗。	

有意者請進行網上報名(<http://cma.org.hk/tc/registration/6>)或填妥報名回條，傳真予本會(號碼：3421 1092 / 2815 4836)留位，後連同劃線支票(抬頭請寫「香港中華廠商聯合會」)於開課三天前寄交本會(地址：中環干諾道中 64-66 號廠商會大廈 3 樓)。如有查詢請聯絡本會曾小姐(電話：2542 8635)。

香港中華廠商聯合會

傳真號碼： 3421 1092/ 2815 4836

SER1

### 勞資關係終結系列之一：「內地員工辭職管理的操作技巧全攻略」工作坊 報名回條

姓名：\_\_\_\_\_ (中文) \_\_\_\_\_ (英文)

職銜：\_\_\_\_\_ 電子郵箱：\_\_\_\_\_

公司名稱：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

聯絡人姓名：\_\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_\_ 傳真號碼：\_\_\_\_\_

支票號碼：\_\_\_\_\_，合共港幣\_\_\_\_\_元 會員編號(如適用者)：\_\_\_\_\_

\*備注： 1. 本會將以先到先得方法辦理報名手續，並以收到支票日期為準 2. 確認函將於開課前三天以傳真發出予已付款的參加者 3. 除課程已額滿或取消外，已繳費用恕不退還 4. 若因臨時事故而未能出席者，可另派代表補替，惟必須於開課前通知本會

\*\* 您收到這類關於香港中華廠商聯合會的活動消息，是因為廠商會的資料庫載有您的聯絡資料。貴公司可選擇以電郵 \_\_\_\_\_ (收件人：\_\_\_\_\_ ) 接收本會資訊，如 貴司日後不希望收到本會之宣傳單張，請填上傳真號碼 \_\_\_\_\_，傳真通知本會(地址：香港中環干諾道中 64-66 號廠商會大廈，電話：2542 8635，傳真：2815 4836)，本會需十個工作日處理。不便之處，敬請原諒。 You are receiving this fax on our services and activities because your contact is in the database of The Chinese Manufacturers' Association of Hong Kong. If you do not want to receive our fax in the future, please write down your fax no. \_\_\_\_\_ and return to us by fax (no. 2815-4836, address: CMA Building, 64-66 Connaught Road Central, Hong Kong, Tel: 2542 8635). We need 10 working days to process your request. Thank you.