

工人註冊數據分析

工種：自動梯技工

由 2017年5月1日至2018年4月30日 (12個月)

註冊工人	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
開始	107	100.00%					107	
終結	102	100.00%					102	
續期	14	100.00%					14	
新註冊	0	-					0	
註冊期滿	2	100.00%					2	
過期續期	-3	0.00%					-3	

每日出勤紀錄 > 0	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
相比註冊工人數目	23	100.00%					23	
	102	22.55%					102	22.55%

每日出勤紀錄 = 0	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
相比註冊工人數目	79	100.00%					79	
	102	77.45%					102	77.45%

每日出勤紀錄 > 0	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
每星期平均工作日數	1.20						1.20	

年齡分佈 (抽取註冊工人數據和年齡分佈的日期不同，故數字或會因數據集的流動性質而稍有差異)	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
20歲以下	0	0.00%					0	0.00%
20 - 29	1	100.00%					1	0.98%
30 - 39	15	100.00%					15	14.71%
40 - 49	31	100.00%					31	30.39%
50 - 59	32	100.00%					32	31.37%
60歲或以上	23	100.00%					23	22.55%
總計	102	100.00%					102	100.00%

2018年2月至2018年5月間進行電話調查 - 抽出77個樣本，成功訪問了21人

每日出勤紀錄 > 0*	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
每星期平均工作日數	5.30						5.30	
有拍卡紀錄	5.30						5.30	

每日出勤紀錄 = 0*	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
在建造業工作		84.62%						84.62%
每星期平均工作日數	4.52						4.52	
有拍卡紀錄	3.09						3.09	

每日出勤紀錄當日調查	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
在任何一天的平均工人數目	6	100.00%					6	

每日出勤紀錄 > 0	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
在任何一天的預計工人數目	27	100.00%					27	
有拍卡紀錄	27	100.00%					27	100.00%
沒有拍卡紀錄	0	0.00%					0	0.00%

每日出勤紀錄 = 0	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
從事建造業的預計工人數目	67	100.00%					67	
在任何一天的預計工人數目	43	100.00%					43	
有拍卡紀錄	30	100.00%					30	69.77%
沒有拍卡紀錄	13	100.00%					13	30.23%

從事建造業的預計工人數目	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
有拍卡紀錄的任何一天	90	100.00%					90	
沒有註冊紀錄的任何一天	57	100.00%					57	81.43%
總計	13	100.00%					13	18.57%
	70	100.00%					70	

表示正執行具技能要求工作的註冊普通工人**	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
每日出勤紀錄 > 0					0	0.00%		
每日出勤紀錄 = 0					0	0.00%		

每日出勤紀錄 = 0 及沒有從事建造業工作	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
沒有從事建造業工作比例		15.38%					0	15.38%
預計工人數目	12	0.00%					12	

沒有從事建造業工作的主要原因\* - 沒有成功訪問到有效的註冊半熟練技工

主要原因	RSW	比例	RSS	比例	RGW	比例	全部工人	比例
工作辛苦	6	50.00%	0	0.00%			6	50.00%
其他	6	50.00%	0	0.00%			6	50.00%

吸引潛在工人重回建造業工作的主要方法 - 沒有成功訪問到有效個案。

\* 註冊熟練及/或半熟練技工樣本數目太少，須小心解讀結果。

\*\* 受訪者沒有清楚表示他們是升降機或自動梯技工，所以數字包含兩個工種。

\*\*\* 調查數據及註冊數字不包括登記為升降機及自動梯技工 (全科)之工友