

職業安全健康廳工作統計表〔2008年1月至12月〕
Resumo estatístico das actividades do DSSO (Janeiro a Dezembro de 2008)

3. 職安健訊息推廣

(A) 透過傳播媒介推廣訊息

2008

月份	刊物名稱	文章標題及刊物名稱
一月	澳門日報	勞局建應變小組監管職安健
二月	澳門日報 華僑報 市民日報 正報 新華澳報	酒店職安健仍需改善
三月	工聯會訊	《建造業職安卡》重溫課程
四月	澳門日報 工聯會訊	風季地盤須做好預防措施 建築工地施工前場地的整體佈置及準備
六月	工聯會訊 澳門日報 / 華僑報	安全使用梯具 風季地盤須做好預防措施
七月	工聯會訊 澳門日報 / 華僑報	在地盤進行裝修工程應注意的安全措施 在炎熱天氣下工作應注意事項
八月	澳門日報 華僑報 大眾報 正報 星報 澳門日報 / 華僑報	勞局辦防墮繫穩裝置課程 風季地盤須做好預防措施
九月	工聯會訊 澳門日報 / 華僑報	安全使用流動式鋁質通架 颱風季節期間建築地盤須注意之預防措施
十月	澳門日報 / 華僑報	颱風季節期間建築地盤須注意之預防措施
十一月	工聯會訊	預防在工作場所滑倒、跌倒及絆倒

3. Divulgação sobre Segurança e Saúde Ocupacional

(A) Textos e artigos publicados nos jornais e revistas

2008

Mês	Nome da Publicação	Título dos textos e nome dos jornais e revistas
Janeiro	Jornal de Macau	A DSAL criou um grupo de emergência para inspeção de saúde e segurança
	Jornal de Macau	
Fevereiro	Jornal VA KIO	
	Jornal do Cidadão	A segurança e saúde ocupacional nos hotéis ainda precisa de melhorar
	Jornal CHENG POU Limitada	
	Jornal SAN WA OU	
Março	Revista da AGAOM	Curso de reciclagem para obtenção do Cartão de S.O. na Construção Civil
Abril	Jornal de Macau	Prevenção durante más condições atmosféricas (Ex: Tufão) na construção civil
	Revista da AGAOM	Disposições e Preparativos gerais no início das obras
Junho	Revista da AGAOM	Segurança na utilização de escadas
	Jornal de Macau / Jornal VA KIO	Prevenção durante más condições atmosféricas (Ex: Tufão) na construção civil
Julho	Revista da AGAOM	Quando fizer trabalhos de decoração na construção deve considerar alguns métodos de segurança
	Jornal de Macau / Jornal VA KIO	Cuidados durante condições atmosféricas quentes no trabalho
Agosto	Jornal de Macau	
	Jornal VA KIO	
	Jornal TAI CHUNG POU	Curso de Utilização de Dispositivos Portáteis de Ancoragem Temporária pela DSAL
	Jornal CHENG POU Limitada	
	Jornal Seng Pou	
	Jornal de Macau / Jornal VA KIO	Prevenção durante más condições atmosféricas (Ex: Tufão) na construção civil
Setembro	Revista da AGAOM	Uso correcto da Plataforma Adequada
	Jornal de Macau / Jornal VA KIO	Prevenção durante más condições atmosféricas (Ex: Tufão) na construção civil
Outubro	Jornal de Macau / Jornal VA KIO	Prevenção durante más condições atmosféricas (Ex: Tufão) na construção civil
Novembro	Revista da AGAOM	Prevenção de Quedas no Local de Trabalho