

香港與澳門的安全管理制度之差別 (II)

Sistemas de Gestão da Segurança em Hong Kong e Macau e suas diferenças (II)



謝玉慧 ANGEL TJIA ■

贊助 patrocinado por



「安全管理工作守則」列出安全管理制度的14項元素如下，如以上工業經營一天內有50至99名工人，企業需要符合第一部分的8項元素；如以上工業經營一天內有不少於100名工人，企業需要符合第一部分加第二部分總共10項元素。

香港特區政府沒有硬性要求企業符合第三部分的4項元素，這些元素只是更加強化安全管理制度。

安全管理制度：

第一部分

- 1) 安全政策 - 說明東主或承建商就工作時安全及健康所作的承諾的安全政策
- 2) 組織架構 - 確使就工作時的安全及健康所作的承諾得以實行的架構
- 3) 安全訓練 - 目的在令員工具備安全及在不危害健康的情況下工作的安全培訓
- 4) 內部安全規則 - 為致安全管理目標而提供指示的內部安全規則
- 5) 視察計劃 - 藉以找出危險情況並定期

或在適當時間對任何上述危險情況作出補救的視察計劃

6) 危險控制計劃 - 藉以找出工人可能遇到的危險以及確定該等危險對工人的危害的計劃，該計劃並且提供適合個人防護裝備作為在工程控制的方法不可行的情況下的最終解決辦法

7) 意外 / 事故的調查 - 意外或事故的調查，以查究有關意外或事故的成因，並發展即時應變安排，防止意外或事故再次發生

8) 對緊急情況的應變準備 - 對緊急情況的應變準備，以發展、傳達和執行就有效管理緊急況而訂明的計劃

第二部分

9) 對次承建商的評核、挑選及管控 - 對次承建商的評核、挑選及管控，以確保次承建商完全知悉其安全責任並實際履行該等責任

10) 安全委員會 - 作為探討、建議和不時

檢討有關措施，以改善工作時的安全及健康的安全委員會

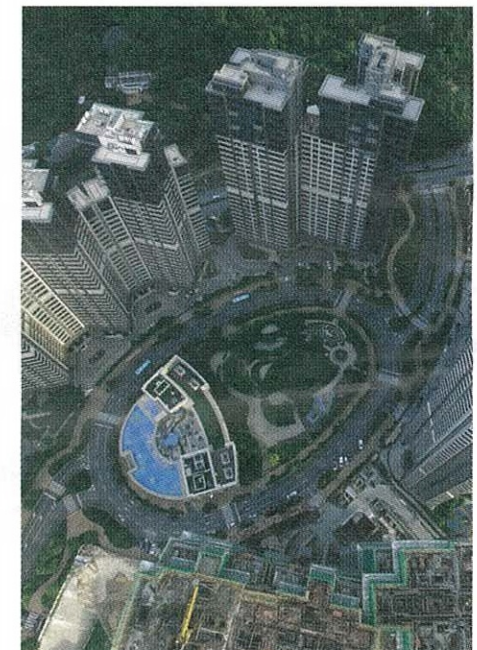
第三部分

1) 工作的危險分析 - 評核與工作有關的或潛在的危險，並發展安全程序

2) 安全和健康的意識 - 提高、發展和維持在工場內的安全和健康的意識

3) 控制意外及消除危險 - 為在工人面對任何惡劣工作環境之前控制意外及消除危害而設的計劃

4) 職業健康的危害的保障計劃 - 使工人無須受職業健康方面的危害的健康保障計劃按1999年立例的《工廠及工業經營(安全管理)規例》，東主需要委任安全查核員或註冊安全審核員，定期按以上安全管理制度的元素作安全查核(8元素)或安全審核(10元素)，並把安全查核或審核報告提交給香港勞工處處長。



O regulamento das melhores práticas para a gestão de segurança, denominado Code of Practice on Safety Management, elenca 14 elementos integrantes de um sistema de gestão. Por exemplo, se num determinado momento o número de pessoas funcionando num dos sítios acima descritos se situar entre os 50 e as 99, a empresa deve garantir o compliance com os oito (8) elementos da primeira secção do regulamento (code). Se o número de colaboradores exceder a centena, então, a empresa deve cumprir com as oito instruções da primeira secção e com as duas da segunda secção.

Porém, o governo da RAEHK não conferiu obrigatoriedade ao cumprimento das quatro normas contidas na terceira secção do regulamento, preferindo atribuir-lhes um valor indicativo ou incentivo.

Primeira secção compreende oito aspectos:

1. Objectivos do programa de segurança- que enformam o compromisso do proprietário/promotor ou empreiteiro(s) na segurança e saúde no trabalho

2. Estrutura- meios, ferramentas e dispositivos que asseguram a tradução do compromisso

3. Formação em segurança- conhecimentos e instrumentos para minimizar os riscos ocupacionais

4. Regulamento interno de segurança- normas internas, instruções e procedimentos para assegurar os objectivos da empresa em matéria de segurança

5. Vistorias técnicas regulares- para identificar situações perigosas e promover a sua rectificação

6. Controlo e prevenção de acidentes- identificação de riscos e distribuição de equipamentos de protecção adequados ou, se for necessário, recurso aos controlos técnicos de engenharia

7. Investigação de acidentes e incidentes- registo e avaliação de acidentes e incidentes para prevenir a recorrência

8. Planos de contingência- preparação para actuar com prontidão e dar resposta às situações de emergência

Na segunda secção constam mais dois pontos:

9. Avaliação, selecção e controlo dos subempreiteiros- garantindo que estes estão conscientes das exigências em termos de segurança

10. Comissões conjuntas de segurança ocupacional- discussão, revisão dos métodos e sugestão de medidas para melhorar a segurança e saúde dos trabalhadores

A terceira e última secção inclui quatro elementos com valor meramente indicativo:

1. Avaliação: avaliação dos riscos e perigos associados ao trabalho com o objectivo de desenvolver procedimentos que os minimizem

2. Sensibilização: sensibilização para a promoção e manutenção da saúde e segurança nos locais de trabalho

3. Prevenção: programa prévio para o controlo de acidentes e eliminação de riscos

4. Eliminação: programa de eliminação dos riscos para saúde dos trabalhadores no local e processo de trabalho

Note-se ainda que de acordo com as regras de gestão da segurança adoptadas em 1999, os

proprietários/promotores têm de contratar técnicos ou auditores certificados em segurança no trabalho quer possam ser responsáveis por levar a cabo regularmente a vistoria técnica de oito elementos da primeira secção ou a auditoria técnica das duas secções do Sistema de Gestão da Segurança. Estas devem ser submetidas ao Departamento de Trabalho.

.....

謝玉慧，應用化學學士，品質管理碩士；並為香港註冊主任。先於私人化驗機構任職十年，後轉至品質及安全管理職位十年。目前於盛世集團控股股份有限公司擔任品質、環境、健康及安全經理。

Angel Tjia é licenciada em Química Aplicada e detém uma pós-graduação em Gestão de Qualidade. Angel Tjia, é profissionalmente certificada na RAEHK, e passou pela área do controlo e ensaios durante 10 anos, no sector privado. No decénio seguinte trabalhou no sector de gestão da qualidade e da segurança. Actualmente, dirige o sector da Qualidade, Ambiente, Segurança e Higiene na CESL Asia-Investment&Services, Ltd.