

Construction and Civil Work Management

STANDARD



目录

1	简介	4
2	定义	4
3	要求	5
3.1	常规	5
3.2	责任	5
3.3	OHS 安全计划	6
3.4	建筑工程开始阶段	7
3.5	现场管理	7
3.6	要求和禁令	7
4	个人防护装备	7
5	医疗健康与响应	8
6	风险评估和规划	8
7	监控与检查	8
8	记录	8
9	变更信息	8

© Ericsson AB 2012



保留所有权利。本档中信息所有权属于爱立信，如有更改，恕不另行通知。爱立信对于其中的事实不准确或印刷错误不承担负责。



1 简介

本标准介绍了对所有建筑工程的要求，以确保建筑与民用工程管理活动的安全得到适当保障。

由于建筑作业适用的各种法规、当地建筑法规、民事法规以及标准的复杂性与差异，本标准仅着重关注职业健康和安全 (OHS) 方面的规划、实施和管理。

具体项目的规模与复杂性应列入考虑范围。

2 定义

“OHS”指职业健康与安全 (Occupational Health and Safety)

“建筑工程”指：

- 下文定义的建筑物的建造、改造、改建、搭建、启用、装修、维修、维护、重装修或其他维护（包括清洁），及其拆除、报废或拆解；
- 目标建筑物的准备，包括场地清理、探索、调查（但并非现场勘探）、疏散以及建筑物地基填挖或打夯。
- 对构成建筑物的预制件的组装或拆解；
- 拆除建筑物或其部分，或清除由于拆除或拆解建筑物或拆卸建筑物预制件产生的任何产品或废弃物。



“承包商”指符合下列条件的人：从事某一行业、业务或其他事务，无论是否以营利为目的，涉及

- 承建或管理的建筑工程；且/或
- 安排其他人在其管理下开展或管理建筑工程。

3 要求

3.1 常规

- 在所有相关方就 OHS 安全计划达成一致且满足所有当地法规要求前，不得开始任何建筑工程。
- 当项目计划出现重大变更时，应对 OHS 安全计划进行重审。
- 所有的工人在现场开始工作前，必须得到 OHS 的入门指导。

3.2 责任

代表爱立信负责任何设计、分包和执行建筑工程项目的负责人应确保：

- 项目包含 OHS 要求以及风险评估；
- OHS 安全计划传达到承包商或执行项目工作的其他方；
- 指定一名 OHS 责任人来管理 OHS 安全计划的实施与监控；
- 除经书面批准情况外，任何违反计划或与计划存在偏差的情况，必须在工程开始前得到纠正；
- 除经书面批准情况外，工程过程中发现任何违反计划或与计划存在偏差的情况，应停止工程。



3.3 OHS 安全计划

应按要求准备 OHS 安全计划，如果适用，需参照当地法规。

OHS 安全计划应包括且不限于以下内容：

- 工程的总体说明以及项目的持续时间（项目计划）；
- 具体任务的 OHS 文档，即对已知或正常情况下可预见风险的评估、控制措施、医疗健康要求、紧急状况处置程序、事故报告以及沟通程序等；
- 现场环境条件以及车辆通道；
- 工程活动说明，例如空中作业、电动工具的使用等；
- 工程具体角色和职责：姓名、职务等；
- 客户方代表的接口安排；
- 现场出入控制；
- 工人资质证明，例如登高人员和电工资质验证；
- 现场 OHS 检查；
- 紧急情况处理程序和沟通；
- 所有工作人员和来访者的现场引导；
- 现场安全规定和客户现场规定的遵守；
- 卫生和福利设施；
- 监理的安全谈话；
- 工作许可的使用（如果适用）；
- 个人防护装备的选择、类型和记录；
- 便携电动设备、厂房和提升设备证书的使用；



- 当地法规要求和遵守情况；
- OHS 安全计划的连续记录和更新；
- OHS 安全计划的实施，以及按约定的频度进行监控，重申/审计与项目团队一起制定的日程计划。

3.4 建筑工程开始阶段

在相关项目的 OHS 安全计划就绪且得到批准前，不得开始建筑作业。

3.5 现场管理

指定的现场责任人应确保承包商之间的相关合作，以便让各方都能符合使用的法规条文以及 OHS 安全计划。

3.6 要求和禁令

所有员工或承包商都应当：

- 遵守现场规定；
- 迅速将任何涉及其工作中风险的信息传达给指定代表，包括员工/承包商认为可能影响健康和安全的任何此类信息；
- 按约定的程序报告所有事故；
- 在充分了解 OHS 安全计划前不开始工作。

4 个人防护装备

包含在 OHS 安全计划中。



5 医疗健康与响应

包含在 OHS 安全计划中。

6 风险评估和规划

包含在 OHS 安全计划中。

7 监控与检查

OHS 安全计划应在项目期间以及项目完成后更新和重审，并提交给责任经理。

8 记录

所有记录都应按 OHS 安全计划中的要求进行。

9 变更信息

修订版	说明
A	初始版本