

Construction and Civil Work Management

STANDARD



Índice

1	Introdução	3
2	Definições.....	3
3	Requisitos	4
3.1	Gerais	4
3.2	Responsabilidades.....	4
3.3	Plano de Segurança de OHS	5
3.4	Início da Fase de Construção	6
3.5	Gerenciamento do local	6
3.6	Requisitos e Proibições.....	6
4	Equipamento de Proteção Pessoal.....	6
5	Aptidão Médica e Resposta.....	6
6	Avaliação do Risco e Planejamento	7
7	Monitoramento e Revisão	7
8	Registros	7
9	Informações de alterações	7

© Ericsson AB 2012

Todos os direitos reservados. As informações neste documento são propriedade da Ericsson e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Ericsson não assume nenhuma responsabilidade por imprecisões fatuais ou erros tipográficos.



1 Introdução

Esta norma descreve os requisitos para garantir os aspectos de segurança da construção e das atividades de gerenciamento do trabalho de construção são manuseados apropriadamente para qualquer Trabalho de Construção.

Devido aos aspectos legais variados e complexos, aos regulamentos de construção locais, às normas e regulamentos de construção civil que aplicam-se às atividades de construção, esta norma focaliza-se no planejamento, implementação e gerenciamento somente dos aspectos de OHS.

Deve ser tido consideração o tamanho e complexidade dos projetos individuais.

2 Definições

“OHS” significa Segurança e Saúde Ocupacional

“Trabalho de Construção” significa:

- a construção, alteração, conversão, fornecimento, colocação em funcionamento, renovação, reparo, conservação, redescorção ou outra manutenção (incluindo limpeza) de uma estrutura, conforme definido abaixo, e sua demolição ou retirada de funcionamento ou desmantelamento;
- a preparação para estrutura desejada, incluindo liberação do local, exploração, investigação (mas não pesquisa do local) e escavação e assentamento ou instalação das fundações da estrutura;
- a montagem de elementos pré-fabricados para formar uma estrutura ou a desmontagem de elementos pré-fabricados que tenham formado uma estrutura imediatamente antes dessa desmontagem; e
- a remoção de uma estrutura, ou parte dela, ou de qualquer produto ou lixo resultante da demolição ou desmantelamento de uma estrutura, ou a partir da desmontagem de elementos pré-fabricados que formam uma estrutura.



“**Contratante**” significa qualquer pessoa que negocia, por lucro ou não, em conexão com:

- Trabalho de Construção efetuado ou gerenciado; e/ou
- organização para qualquer pessoas efetuar ou gerenciar Trabalho de Construção sob seu controle.

3 Requisitos

3.1 Gerais

- Nenhum trabalho de construção deve começar sem um Plano de Segurança OHS acordado entre todas as parte relevantes e atendendo a todos os requisitos legais locais.
- O Plano de Segurança OHS deve ser revisado nos casos em que existem alterações no plano do projeto.
- Todos os trabalhadores precisam receber instruções de antes do início do trabalho no local.

3.2 Responsabilidades

O Responsável em liderar qualquer projeto, contrato ou execução do Trabalho de Construção em nome da Ericsson deve-se certificar de que:

- os requisitos de OHS e a avaliação do risco são incorporados no projeto;
- O Plano de Segurança de OHS é comunicado ao contratante ou a qualquer outra entidade que execute o trabalho no projeto;
- uma pessoa responsável de OHS é nomeada para gerenciar a implementação e monitoramento do Plano de Segurança de OHS;
- a não conformidade ou os desvios do plano são corrigidos antes do trabalho começar, a menos que haja acordo escrito; e
- o trabalho é parado quando são detectados desvios ou não conformidade com o plano durante o trabalho, a menos que haja acordo escrito.



3.3 Plano de Segurança de OHS

Um Plano de Segurança de OHS deve ser preparado conforme requerido e, se aplicável, conforme a legislação local.

O Plano de Segurança de OHS deve incluir o, mas não se limitar ao, seguinte:

- descrição geral do trabalho e duração do projeto (plano do projeto);
- documentação de OHS específica da tarefa, por exemplo, avaliação dos riscos conhecidos ou razoavelmente previsíveis, medidas de controle, requisitos de aptidão médica, procedimentos de emergência, relato de incidentes e procedimentos de comunicação;
- condições de ambiente do local e acesso do veículo;
- descrição das atividades do projeto, por exemplo, trabalho em altura, uso de ferramentas elétricas, etc;
- responsabilidades e cargos específicos do projeto: nomes, designação, etc;
- disposições de interface com o representante do Cliente;
- controles de acesso no local;
- certificação das competências dos trabalhadores, por exemplo, validação da certificação elétrica e escaladores;
- inspeção de OHS do local;
- comunicações e procedimentos de emergência;
- apresentações do local de todos os trabalhadores e visitantes;
- regras de segurança do local e conformidade com as regras das instalações do Cliente;
- instalações de bem-estar e higiene;
- conselhos de segurança pelos supervisores;
- uso de permissões de trabalho onde aplicáveis;
- manutenção de registros, tipo e seleção de PPE;
- uso de equipamento elétrico portátil, certificação do equipamento da fábrica e içamento;



- conformidade e requisitos legais locais;
- registros continuados e atualizações ao Plano de Segurança de OHS; e
- implementação do Plano de Segurança de OHS e monitoramento com programações de revisão/auditoria de frequência acordada, conforme definido com o líder do projeto.

3.4 Início da Fase de Construção

As atividades de construção não devem começar antes do Plano de Segurança de OHS ter sido preparado e acordado para o projeto relevante.

3.5 Gerenciamento do local

A pessoa nomeada responsável pelo local deve assegurar a cooperação relevante entre os contratantes para permitir que cada entidade cumpra as normas estatutárias aplicáveis e o Plano de Segurança de OHS.

3.6 Requisitos e Proibições

Todos os funcionários e contratantes devem:

- cumprir as regras do local;
- passagem pronta de todas as informações aos representantes designados relativamente aos riscos provenientes de suas atividades, e todas essas informações que o funcionário/contratante acredita que possa ter impacto na saúde e segurança;
- relato de todos os incidentes usando os procedimentos acordados; e
- Trabalho não começado a menos que o Plano de Segurança de OHS seja totalmente entendido.

4 Equipamento de Proteção Pessoal

Incluído no Plano de Segurança de OHS.

5 Aptidão Médica e Resposta

Incluído no Plano de Segurança de OHS.



6 Avaliação do Risco e Planejamento

Incluído no Plano de Segurança de OHS.

7 Monitoramento e Revisão

O Plano de Segurança de OHS deverá ser atualizado e revisado durante e após a conclusão do projeto e enviado para os gerentes responsáveis.

8 Registros

Todos os registros devem ser mantidos conforme os requisitos do Plano de Segurança de OHS.

9 Informações de alterações

Revisão	Descrição
A	Edição inicial