

Costruzione e gestione di opere civili

STANDARD



Indice

1	Introduzione	3
2	Definizioni.....	3
3	Requisiti.....	4
3.1	Generali	4
3.2	Responsabilità	4
3.3	Piano di SSL	5
3.4	Inizio della fase di costruzione	6
3.5	Gestione del cantiere	6
3.6	Requisiti e divieti	6
4	Dispositivi di protezione individuale	6
5	Idoneità medica e risposta sanitaria.....	6
6	Valutazione dei rischi e pianificazione	7
7	Monitoraggio e revisione.....	7
8	Documentazione	7
9	Informazioni sulle modifiche.....	7

© Ericsson AB 2012

Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà di Ericsson e sono soggette a modifiche senza preavviso. Ericsson non si assume alcuna responsabilità per inesattezze fattuali o errori tipografici.



1 Introduzione

Nel presente standard vengono illustrati i requisiti da rispettare nelle attività di costruzione e gestione di opere civili, al fine di garantire la corretta gestione degli aspetti inerenti la salute e la sicurezza, per tutti i Lavori di costruzione, come definiti di seguito.

Considerata la complessità e la varietà degli aspetti legali, dei regolamenti edilizi vigenti localmente, delle normative e degli standard applicabili all'ingegneria civile, il presente standard si concentra esclusivamente sulla progettazione, l'implementazione e la gestione delle questioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Va presa in considerazione poi la dimensione e la complessità dei singoli progetti.

2 Definizioni

“**SSL**” significa Salute e sicurezza sul lavoro

“**Lavori di costruzione**” comprendono:

- lavori di costruzione, modifica, trasformazione, sistemazione, attivazione, restauro, riparazione, manutenzione, rinnovamento, o altra manutenzione (compresa la pulizia) di una struttura, come definita di seguito, ovvero la demolizione, la disattivazione o lo smantellamento della stessa;
- la preparazione di una determinata struttura, compresa la bonifica del cantiere, le esplorazioni, le indagini (esclusa l'ispezione di cantiere), gli scavi e la posa o l'installazione delle fondazioni della struttura stessa;
- l'assemblaggio di elementi prefabbricati a formare una struttura o lo smontaggio degli elementi prefabbricati con i quali la struttura era stata assemblata immediatamente prima di tale smontaggio;
- la rimozione di una struttura, o parte di essa, o di qualsiasi prodotto o scarico derivante dalla demolizione o dallo smantellamento di una struttura o dallo smontaggio di elementi prefabbricati che costituivano la struttura.



“**Appaltatore**” indica qualsiasi persona che svolge un'attività commerciale, professionale o altro compito, con o senza scopo di lucro, connesso:

- allo svolgimento e alla gestione dei Lavori di costruzione; e/o
- all'attività volta a incaricare un qualsiasi soggetto terzo dello svolgimento o della gestione di Lavori di costruzione di propria competenza.

3 Requisiti

3.1 Generali

- Nessun lavoro di costruzione verrà iniziato senza che un Piano di SSL che soddisfi tutti i requisiti di legge locali sia stato concordato tra tutte le parti interessate.
- Il Piano di SSL verrà riesaminato in caso di modifiche sostanziali al piano di progetto.
- A tutti i lavoratori verrà fornita adeguata formazione propedeutica in materia di salute e sicurezza sul lavoro prima di iniziare a prestare la propria opera in cantiere.

3.2 Responsabilità

La persona responsabile di dirigere qualsiasi attività di progettazione, stipula di contratti ed esecuzione di Lavori di costruzione per conto di Ericsson dovrà garantire:

- l'incorporazione nel progetto dei requisiti di SSL e della valutazione dei rischi;
- la comunicazione del Piano di SSL all'appaltatore o a qualsiasi altra parte che presta una qualsiasi opera nell'ambito del progetto;
- la nomina di un responsabile di SSL, incaricato di gestire l'implementazione e il monitoraggio del Piano di SSL;
- la correzione di eventuali non conformità o deviazioni rispetto al piano prima dell'inizio del lavoro, salvo diversi accordi scritti; e
- l'interruzione del lavoro in caso di non conformità o deviazioni dal piano riscontrate durante lo svolgimento del lavoro, salvo diversi accordi scritti.



3.3 Piano di SSL

Verrà predisposto un Piano di SSL come richiesto e, se del caso, in conformità con la legislazione locale.

Il Piano di SSL comprende, senza ad essi limitarsi, i seguenti aspetti:

- descrizione generale del lavoro e durata del progetto (piano di progetto);
- documentazione SSL specifica per l'attività, ad esempio valutazioni dei rischi noti o ragionevolmente prevedibili, misure di controllo, requisiti di idoneità medica, procedure di emergenza, segnalazione degli incidenti e procedure di comunicazione;
- condizioni ambientali del cantiere e accesso dei veicoli;
- descrizione delle attività del progetto ad esempio lavori in quota, uso di strumenti elettrici, ecc;
- ruoli e responsabilità specifiche di progetto: nomi, designazione, ecc.;
- accordi per la comunicazione con il rappresentante del cliente;
- controlli dell'accesso al cantiere;
- certificazione delle competenze dei lavoratori ad esempio addetti ai lavori su fune, e convalida della certificazione per lo svolgimento di lavori elettrici;
- ispezione del cantiere relativamente alle questioni di SSL;
- procedure e comunicazioni di emergenza;
- formazione propedeutica sulle questioni rilevanti per il cantiere per tutti i lavoratori e i visitatori;
- norme di sicurezza del cantiere e rispetto delle regole in vigore nel sito del cliente;
- infrastrutture igieniche e per il benessere;
- comunicazioni sulla sicurezza da parte dei supervisori;
- ricorso a permessi di lavoro, ove applicabile;
- selezione dei DPI, tipo e documentazione;
- uso di apparecchi elettrici portatili, certificazione dell'attrezzatura da cantiere e di sollevamento;



- requisiti legali e di conformità vigenti localmente;
- tenuta della documentazione continua e aggiornamenti del Piano di SSL; e
- implementazione del Piano di SSL, monitoraggio dello stesso con la frequenza concordata nei programmi di revisione/controllo stabiliti con il team di progetto.

3.4 Inizio della fase di costruzione

Le attività di costruzione non dovranno iniziare prima di aver predisposto e concordato il Piano di SSL per lo specifico progetto.

3.5 Gestione del cantiere

La persona designata a responsabile di cantiere dovrà assicurare la necessaria cooperazione tra tutti gli appaltatori coinvolti al fine di mettere tutte le parti interessate nella condizione di conformarsi alle disposizioni di legge vigenti e al Piano di SSL.

3.6 Requisiti e divieti

Ogni dipendente o appaltatore dovrà:

- rispettare le regole del cantiere;
- trasferire tempestivamente tutte le informazioni a/i rappresentante/i designato/i relative ai rischi derivanti dalle rispettive attività e qualsiasi dettaglio che il dipendente/l'appaltatore ritenga possa avere un impatto sulla salute e la sicurezza;
- segnalare tutti gli incidenti utilizzando le procedure concordate, e
- non iniziare a lavorare prima di aver compreso pienamente il Piano di SSL.

4 Dispositivi di protezione individuale

Aspetto trattato nel Piano di SSL.

5 Idoneità medica e risposta sanitaria

Aspetto trattato nel Piano di SSL.



6 Valutazione dei rischi e pianificazione

Aspetto trattato nel Piano di SSL.

7 Monitoraggio e revisione

Il Piano di SSL dovrà essere aggiornato e rivisto durante e dopo il completamento del progetto e presentato al/i dirigente/i proposto/i.

8 Documentazione

La tenuta dell'intera documentazione dovrà avvenire in conformità ai requisiti del Piano di SSL.

9 Informazioni sulle modifiche

Revisione	Descrizione
A	Prima versione