

Attività di costruzione e gestione delle opere civili

Standard



Indice

1	Introduzione.....	3
2	Definizioni.....	3
3	Responsabilità	3
4	Requisiti	4
4.1	Generalità	4
4.2	Piano di SSL	4
4.3	Inizio della fase di costruzione	5
4.4	Gestione del cantiere.....	5
4.5	Requisiti e divieti	5
5	Dispositivi di protezione individuale.....	6
6	Idoneità medica e risposta sanitaria	6
7	Valutazione dei rischi e pianificazione.....	6
8	Monitoraggio e revisione.....	6
9	Documentazione	6
10	Informazioni sulle modifiche.....	6

© Ericsson AB 2021

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 per garantire che gli aspetti di sicurezza delle attività di costruzione e gestione delle opere civili siano gestiti in modo appropriato per eventuali lavori di edilizia.

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.

Si terrà conto delle dimensioni e della complessità dei singoli progetti.

Se la legislazione locale è più severa rispetto ai requisiti della presente istruzione, si applicano i requisiti legislativi locali.

2 Definizioni

Lavori di costruzione: la costruzione, la trasformazione, la conversione, l'allestimento, la messa in servizio, la ristrutturazione, la riparazione, la manutenzione, la ridecorazione o altre manutenzioni (compresa la pulizia) di una struttura, e la sua demolizione o disattivazione o smantellamento.

Appaltatore: soggetto che esercita un'attività commerciale, d'impresa o di altro tipo, a scopo di lucro o meno, in relazione a lavori intrapresi o gestiti; e/o che organizza l'esecuzione o la gestione di lavori di costruzione sotto il proprio controllo

Segnaletica del cantiere: la segnaletica utilizzata per aumentare la consapevolezza dei problemi di sicurezza in loco a lavoratori e al pubblico. Ciò potrebbe avvenire, ad esempio, apponendo di segnali di avvertimento o segnaletica stradale.

3 Responsabilità

Il responsabile alla direzione di eventuali progettazioni, contratti ed esecuzione dei lavori di costruzione per conto di Ericsson deve assicurarsi che:

- i requisiti SSL e la valutazione dei rischi siano integrati nel progetto;
- il Piano di SSL sia comunicato al contraente o ad altre parti che eseguono lavori relativi al progetto;
- sia nominato un responsabile SSL per la gestione dell'attuazione e il monitoraggio del piano di SSL;
- l'inosservanza o gli scostamenti dal piano siano corrette prima dell'inizio dei lavori, salvo diverso accordo scritto; e



- il lavoro sia interrotto in caso di non conformità o scostamenti dal piano durante il lavoro, salvo diverso accordo scritto.

4 Requisiti

4.1 Generalità

- Il lavoro edile non dovrà iniziare in mancanza di un piano di SSL concordato tra tutte le parti interessate e che soddisfi tutti i requisiti legali locali.
- Il piano di SSL dovrà essere rivisto nei casi in cui vi siano modifiche sostanziali al piano di progetto.
- I lavoratori dovranno ricevere istruzioni SSL prima di iniziare il lavoro in loco.

4.2 Piano di SSL

Sarà approntato un piano di SSL secondo le esigenze e se del caso in conformità con la legislazione locale.

Il piano di SSL include, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i seguenti elementi:

- descrizione generale del lavoro e della durata del progetto (piano di progetto);
- documentazione SSL specifica per compiti, ad esempio valutazioni di rischi noti o ragionevolmente prevedibili, misure di controllo, requisiti di idoneità medica, procedure di emergenza, procedure di segnalazione degli incidenti e procedure di comunicazione;
- condizioni dell'ambiente del cantiere e accesso carraio;
- descrizione delle attività del progetto, ad esempio lavoro in quota, uso di strumenti elettrici, ecc.;
- ruoli e responsabilità specifici del progetto: nomi, designazioni, ecc.;
- accordi di interfacciamento con il rappresentante del Cliente;
- controllo degli accessi al cantiere;
- certificazione della competenza dei lavoratori, ad esempio gli operatori su fune e convalida della certificazione elettrica;
- ispezione SSL del cantiere;
- procedure e comunicazioni di emergenza;
- ingresso al cantiere dei lavoratori e visitatori;



- norme di sicurezza del cantiere e conformità alle regole del cantiere da parte del cliente;
- strutture igieniche e assistenziali;
- colloqui sulla sicurezza da parte dei supervisori;
- l'uso dei permessi di lavoro, se del caso;
- selezione e tipo di DPI e tenuta dei registri degli stessi;
- uso di apparecchiature elettriche portatili, certificazione di impianti e attrezzature di sollevamento;
- requisiti e conformità legale locale;
- registrazioni e aggiornamenti in corso al piano di SSL; e
- attuazione del piano di SSL e monitoraggio con programmi regolari concordati di revisione/audit come definito con il team di progetto.

4.3 Inizio della fase di costruzione

Le attività di costruzione non saranno avviate prima dell'accordo e la preparazione del piano di SSL per il progetto pertinente.

4.4 Gestione del cantiere

Il responsabile nominato del cantiere assicurerà la cooperazione tra gli appaltatori per consentire a ciascuna parte di agire in conformità alle disposizioni di legge vigenti e al piano di SSL.

4.5 Requisiti e divieti

Ogni dipendente o appaltatore dovrà:

- aderire alle regole del cantiere;
- trasmettere tempestivamente le informazioni ai rappresentanti designati in merito ai rischi derivanti dalle loro attività e le informazioni di questo tipo che il dipendente/appaltatore ritenga possano avere un impatto sulla salute e sulla sicurezza;
- segnalare gli incidenti utilizzando le procedure concordate; e
- non iniziare i lavori salvo che il piano di SSL non sia pienamente compreso.



5 **Dispositivi di protezione individuale**

Aspetto trattato nel piano di SSL.

6 **Idoneità medica e risposta sanitaria**

Aspetto trattato nel piano di SSL.

7 **Valutazione dei rischi e pianificazione**

Aspetto trattato nel piano di SSL.

8 **Monitoraggio e revisione**

Il piano di SSL sarà aggiornato e rivisto durante e dopo il completamento del progetto e presentato al responsabile o ai responsabili.

9 **Documentazione**

Tutti i registri devono essere conservati in conformità ai requisiti del piano di SSL.

10 **Informazioni sulle modifiche**

- 1 Definizioni aggiornate
- 2 Responsabilità chiarite