

Standard specifici Ericsson per la salute e la sicurezza sul lavoro dei fornitori

Standard



Indice

1	Introduzione.....	3
2	Salute e sicurezza sul lavoro (SSL).....	3
2.1	Requisiti generali di governance SSL	3
2.2	Requisiti specifici del cantiere	4
2.2.1	Responsabilità e autorità, RL	4
2.2.2	Esperienza e conoscenza, RL	4
3	Segnalazione e indagine degli incidenti SSL.....	4
4	Piano di sicurezza	5
5	Gestione subappaltatore.....	5
6	Gestione del rischio.....	6
7	Formazione e competenza	6
8	Sicurezza delle attrezzature.....	6
9	Informazioni sulle modifiche.....	7

© 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**

Gli standard specifici per la salute e la sicurezza sul lavoro (SSL) sono obbligatori per i fornitori di servizi di costruzione, manutenzione sul campo e implementazione della rete e per tutti gli altri fornitori per i quali questo documento è contrattualmente vincolante. Gli standard sono comunque raccomandati per tutti gli altri fornitori.

2 **Salute e sicurezza sul lavoro (SSL)**

2.1 **Requisiti generali di governance SSL**

Il Fornitore dovrà, a proprie spese:

- nominare un rappresentante della dirigenza come unico punto di contatto che sia disponibile per tutte le discussioni in materia di SSL;
- definire chiaramente i ruoli e le responsabilità in relazione all'implementazione di SSL in tutta l'organizzazione del Fornitore;
- garantire l'attuazione di adeguati controlli e processi SSL, unitamente all'assegnazione di risorse adeguate per identificare e affrontare i rischi SSL associati alla fornitura dei Servizi da parte dei propri dipendenti, fornitori, subappaltatori e altri terzi;
- cooperare sui propri accordi SSL (ad esempio su un piano SSL) con Ericsson. Il fornitore manterrà gli accordi SSL concordati durante l'esecuzione dei servizi;
- per garantire la valutazione delle esigenze di formazione SSL dei propri dipendenti, subappaltatori e fornitori e la fornitura di un livello adeguato di formazione;
- per garantire che non vengano avviati lavori e/o servizi pertinenti fino a quando non siano stati soddisfatti tutti gli standard del processo di valutazione dei rischi e di ispezione dei DPI per controllare eventuali rischi rilevanti e imminenti per la vita o gravi lesioni ai propri dipendenti, ai dipendenti di Ericsson e a terzi;
- parteciperà alle riunioni di revisione della gestione SSL come richiesto da Ericsson; parteciperà in ogni momento e coopererà pienamente con Ericsson (con l'eventuale partecipazione dei clienti Ericsson) agli audit SSL di conformità, competenza e risorse in materia di salute e sicurezza come richiesto da Ericsson;
- per garantire che le prestazioni SSL siano continuamente monitorate e riviste attraverso programmi di ispezioni, test e audit e fornire i relativi dati SSL a Ericsson come richiesto.



2.2 Requisiti specifici del cantiere

Il prestatore di servizi nominerà un rappresentante della dirigenza, responsabile del lavoro (RL), per ogni cantiere o area di lavoro designati.

2.2.1 Responsabilità e autorità, RL

- Garantire la sicurezza generale in cantiere o nell'area di lavoro designata.
- Garantire la conformità ai requisiti SSL di Ericsson.
- Assicurarci che tutti i dipendenti e i visitatori in cantiere abbiano ricevuto una formazione.
- Assicurarci che tutti i dipendenti siano formati e competenti per le loro attività.
- Verificare che la documentazione del sito SSL richiesta sia disponibile e completa.
- Ha l'autorità di interrompere i lavori con rischi significativi, se ritenuto necessario.

2.2.2 Esperienza e conoscenza, RL

- Conoscenza ed esperienza SSL pertinenti e sufficienti.
- Comprensione di opere specifiche, dei rischi associati e delle misure di controllo richieste.
- Conoscenza delle leggi e dei regolamenti SSL pertinenti.

3 Segnalazione e indagine degli incidenti SSL

Il Fornitore dovrà assicurare che:

- siano in atto tutti i sistemi necessari per segnalare, registrare e indagare incidenti e mancati incidenti;
- tutti gli incidenti gravi (decessi, lesioni gravi, gravi malattie per la salute, eventi pericolosi) o mancati che potrebbero aver causato un incidente mortale o una lesione grave, siano segnalati utilizzando lo strumento [globale di segnalazione degli incidenti SSL di Ericsson](#) entro 24 ore;
- il Fornitore co-opera con e supporta Ericsson nell'indagine di tutti i principali incidenti; e
- tutti i dettagli relativi a incidenti gravi e indagini sugli incidenti saranno condivisi con Ericsson (e il Fornitore riconosce che questi possono essere condivisi con le società del Gruppo Ericsson e i clienti Ericsson).



4 Piano di sicurezza

Il Fornitore dovrà sviluppare e implementare un Piano di Sicurezza per tutti i progetti di costruzione e ad alto rischio che fornisca informazioni dettagliate circa le misure che il Fornitore ha in atto per gestire i rischi associati al lavoro.

Di seguito è riportato un elenco dei contenuti che devono essere inclusi in tale piano.

- portata dei lavori che devono essere intrapresi;
- contatti chiave e responsabilità per l'erogazione dell'SSL, comprese le qualifiche, la competenza e l'esperienza di coloro che hanno una responsabilità specifica per l'SSL;
- valutazioni e mitigazione dei rischi come descritto nel capitolo 6;
- disposizioni in materia di formazione e competenza descritte nel capitolo 7;
- informazioni dettagliate dei processi di monitoraggio, audit, ispezione, certificazione e segnalazione che il Fornitore ha in atto per garantire che gli standard richiesti siano raggiunti e fornitura dei relativi dati SSL a Ericsson come concordato;
- informazioni dettagliate delle procedure di segnalazione e indagine degli incidenti del Fornitore;
- informazioni dettagliate sulle modalità di selezione e gestione dei subappaltatori, compresa la comunicazione delle norme come ulteriormente descritto nel capitolo 5;
- informazioni dettagliate sulle modalità di selezione, uso e controllo di eventuali sostanze ad alto rischio durante la consegna dei lavori;
- informazioni dettagliate dei processi di emergenza dei Fornitori; e
- eventuali altre informazioni dettagliate richieste del processo di Governance tra Ericsson e il Fornitore.

5 Gestione subappaltatore

Il Fornitore dovrà disporre di solidi meccanismi di gestione dei propri appaltatori che comprendono:

- sistemi e processi per la valutazione della capacità SSL degli appaltatori di soddisfare gli standard Ericsson;
- accordi contrattuali che riflettano e descrivano gli obblighi del Fornitore nei confronti dei propri appaltatori;



- se del caso l'inclusione contrattuale dei meccanismi di gestione della performance tra il Fornitore e i suoi appaltatori;
- metodi per comunicare e monitorare la conformità della consegna degli appaltatori ai sensi della politica e le istruzioni di Ericsson SSL; e
- sistemi per la revisione periodica delle prestazioni SSL dei suoi appaltatori.

6 **Gestione del rischio**

Il Fornitore deve disporre di un meccanismo di gestione dei rischi connessi al suo ambito di lavoro che deve, come minimo:

- identificare eventuali rischi associati al suo ambito di lavoro e valutare il rischio associato utilizzando le migliori pratiche del settore per condurre una valutazione del rischio SSL o in conformità con la legislazione e i regolamenti SSL;
- attuare misure per eliminare o attenuare il rischio;
- comunicare le misure di controllo richieste a tutte le persone che possono essere esposte;
- rivedere continuamente le prestazioni di queste misure di controllo.

7 **Formazione e competenza**

Come minimo, il Fornitore deve assicurarsi che per il personale e gli appaltatori del Fornitore sia valido quanto segue:

- ogni persona che svolge lavori per Ericsson o per conto di Ericsson deve aver ricevuto la formazione pertinente per il compito che è designata a svolgere;
- la formazione deve essere adatta allo scopo per compiti ad alto rischio, il che significa che deve essere in una lingua appropriata e fornita con mezzi appropriati per il pubblico di destinazione;
- le mansioni ad alto rischio (ad esempio lavoro in quota, lavoro elettrico, guida) devono essere svolte solo da coloro che sono addestrati e competenti; e
- i registri di formazione saranno disponibili per l'ispezione da parte di Ericsson in qualsiasi momento.

8 **Sicurezza delle attrezzature**

Il Fornitore dovrà assicurare che:



- le attrezzature (come gru, dispositivi di sollevamento meccanico, catene, funi) siano esaminate, testate, mantenute e certificate in conformità alle raccomandazioni di fabbricazione;
- le modifiche delle attrezzature siano approvate da un organismo di certificazione internazionale approvato in linea con le raccomandazioni sui produttori;
- gli impianti e le attrezzature siano idonei all'uso previsto, mantenuti in linea con le raccomandazioni dei produttori, ispezionati/esaminati prima dell'uso e utilizzati solo da coloro che sono competenti per gestirlo;
- i metodi di analisi sugli incidenti siano documentati e includano processi per affrontare difetti o guasti dell'apparecchiatura;
- le informazioni e istruzioni adeguate relative all'uso, alla manutenzione, allo stoccaggio e allo smaltimento delle attrezzature siano ottenute e comunicate agli utenti finali.

9 Informazioni sulle modifiche

Modifiche dalla rev B:

- Gli aggiornamenti a questo documento sono limitati ai nuovi requisiti di branding di Ericsson, il contenuto rimane invariato.