



La FISTEL CISL arriva al terzo evento, dopo Pisa e Venezia, relativo ai temi della Salute e Sicurezza sul Lavoro; un focus all'interno del settore Telecomunicazioni ed in particolare alle Torri di Trasmissione ed il mondo degli appalti, cercando di promuovere azioni concrete ed operative al fine di migliorare le procedure dei protocolli di intervento sulla sicurezza. E' quindi necessario riaffermare l'impegno ad intervenire in materia, attraverso il lavoro in sinergia con i sindacati europei del settore coinvolgendo anche UNI EUROPA, promuovendo attraverso il dialogo sociale, i temi di salute e sicurezza che vedranno attuazione nel quadro strategico 2021 - 2027.

Come già fatto in passato invitiamo la nostra Confederazione ad essere, come sempre è stata, protagonista su questi temi.

Ripercorrendo i 2 eventi sopra citati ribadiamo che i nostri RLS rimangono per noi fondamentali, partiremo pertanto ascoltando i loro interventi e sollecitazioni.

Anche in questo comparto sarebbe importante istituire una banca dati delle migliori pratiche della sicurezza nel mondo delle telecomunicazioni accompagnandola con una assemblea annuale degli RLS.

Il settore riguardante il mondo delle telecomunicazioni, siano esse inerenti alle torri di trasmissione del segnale telefonico e televisivo, sia tutto il mondo degli appalti, sono sistemi infrastrutturali essenziali nel mondo sempre più globalizzato e digitalizzato. Prima degli anni '80, la costruzione, l'assistenza e la manutenzione di torre di comunicazione e trasmissione era un'industria molto piccola e altamente specializzata. Negli ultimi 30 anni, la crescente domanda di comunicazione wireless e broadcast, ha stimolato un drammatico aumento della costruzione e della manutenzione delle torri di comunicazione.

Per quanto riguarda il mondo degli appalti bisogna garantire agli RLS delle società committenti l'informazione circa la situazione delle società che prendono il lavoro in appalto o in subappalto, permettendo loro di poter verificare le condizioni di lavoro, di salute e sicurezza e di poter vigilare in tal senso.

Per effettuare manutenzioni o controlli alle suddette torri, i dipendenti salgono regolarmente su di esse utilizzando scale fisse, strutture di supporto o bulloni a gradino fino ad altezze considerevoli che possono arrivare a diverse centinaia di metri.

La peculiarità del lavoro in quota, la possibilità di caduta di oggetti rendono particolarmente pericoloso questo tipo di attività dove purtroppo abbiamo registrato parecchi incidenti molte volte mortali.

Una connettività che permetta alle famiglie di rimanere collegate con il mondo, cosa che per esempio durante il periodo della pandemia non sempre è stata garantita, si è rivelata essere un bene primario al pari di altre reti come quella dell'elettricità e del gas.

Anche in questo comparto bisogna affrontare sfide sulla salute e sicurezza uniche.

E' essenziale valorizzare quanto previsto dal Decreto Legislativo 81/08, che ha istituito una serie di norme specifiche per la sicurezza sul lavoro, tra cui l'obbligo di redigere un DVR (Documento Valutazione Rischi).

Questo documento assume particolare importanza nel settore delle Telecomunicazioni (telefono, dati, televisione), dove i rischi possono essere diversi e potenzialmente pericolosi per i lavoratori.



Ad esempio, nel mondo delle torri di trasmissione i rischi possono derivare dall'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche emesse dai dispositivi wireless o dalle torri stesse.

Altri tipi di rischi sono elencati nella tabella sottostante:

| Sfida                   | Descrizione   |
|-------------------------|---|
| Accessibilità           | Spesso situate in aree remote, raggiungere queste torri può essere difficile, specialmente durante condizioni meteorologiche avverse. |
| Rischi per la sicurezza | Lavorare in altezza e con attrezzature complesse aumenta il rischio di incidenti.   |
| Barriere comunicative   | L'accesso limitato ai canali di comunicazione regolari può ostacolare il flusso di informazioni cruciali.                             |
| Condizioni ambientali   | Le torri sono esposte a condizioni meteorologiche avverse, richiedendo attrezzature robuste e misure di sicurezza.                    |
| Risposta alle emergenze | In aree remote, il tempo di risposta per le emergenze può essere significativamente più lungo.  |

La tabella mostra le sfide presso le Torri di Telecomunicazione in Aree Remote

Queste sfide rendono necessario un sistema robusto per garantire la sicurezza e l'efficienza delle operazioni presso queste torri.

L'applicazione rigorosa delle norme sulla sicurezza sul lavoro possono ridurre al minimo i rischi, assicurando inoltre un ambiente lavorativo sano e sicuro.

Principalmente bisogna agire su queste tematiche:

- 1) miglioramento della comunicazione sulla sicurezza
- 2) efficacia operativa
- 3) adattabilità alle condizioni mutevoli
- 4) preparazione alle emergenze
- 5) formazione e conformità dei lavoratori
- 6) centralità del ruolo RLS/RSPP

Dobbiamo pertanto, più nello specifico procedere in questo modo:

- Lavoro rigorosamente da svolgere in coppia;
- DVR per singolo sito/postazione;
- Accesso ai siti, in modo particolare quelli in quota allarmati e dotati di telecamere collegate alle centrali operative;
- Dotazioni kit pronto soccorso in auto/sito;
- Utilizzo di nuove tecnologie nella formazione lavorativa (visori che simulino gli ambienti lavorativi)

Queste sfide possono essere affrontate, ad esempio, con strumenti come le RAMS Board (Risk Assessment and Method Statement), sorta di piattaforme centralizzate per la visualizzazione delle informazioni sulla sicurezza.



In merito al tema degli appalti relativa alle infrastrutture telefoniche e televisive, pur avendo avuto qualche miglioramento a seguito del D.lgs. 38/23, la normativa va migliorata prevedendo il divieto al ricorso alle gare al massimo ribasso, non solo per ciò che riguarda i contratti pubblici ma anche per quelli privati.

Deve essere prevista in modo più netto la responsabilità in solido della società committente, esattamente come la salute e sicurezza della società appaltante che devono essere considerati valori imprescindibili per l'assegnazione dell'appalto stesso.