Verbale incontro della Commissione Salute e Sicurezza del **12/12/17**

**Ordine del giorno**

1)    Domanda per la riduzione del tasso medio di tariffa (OT24) per anno 2018.

2)    Approfondimento sul rischio Microclima.

3)    Breve resoconto dei seguenti eventi: “Convegno Nazionale sugli spazi confinati”, seminario “La Radiazione Solare: un Rischio Lavorativo ignorato. Effetti, prevenzione” e “Vigiliamo sul Lavoro”

4)    Varie ed eventuali.

**Discussione**

Si inizia a trattare del 1° punto all’ o.d.g. L’Ing. Bacchelli mostra la documentazione da fornire per poter accedere alla richiesta di riduzione del tasso medio di tariffa (OT24). Come lo scorso anno la domanda deve essere corredata in fase di preparazione dalla documentazione probante. L’ing. Barbolini espone alcune perplessità sul punto C-7 e nello specifico sui test di verifica successivi al corso di almeno 2 mesi. La domanda risulta non chiara soprattutto se è da considerare anche la formazione obbligatorio (aggiornarmento PS). Si procederà a inviare una mail a INAIL per sapere se sono previste delle sessioni di approfondimento sulla documentazione da presentare per la domanda.

Si passa alla trattazione del secondo punto all’OdG. L’Ing Raviolo espone un approfondimento sulla valutazione Microclima che si trova a dover effettuare. Viene ricordato che se si può regolare l’ambiente si entra nel Titolo VIII, mentre se l’ambiente non è regolabile ci si deve riferire all’Allegato IV 🡪 requisiti degli ambienti di lavoro, confort termico.

Esistono norme UNI che definiscono la metodologia di valutazione di questo rischio e che si applicano ad ambienti freddi o ambienti caldi. Nello specifico l’Ing. Raviolo espone l’approfondimento che ha fatto sul vestiario da fornire ai lavoratori che sono esposti a basse temperature. Nelle schede tecniche si trovano tutte le informazioni utili per la valutazione.

L’Ing. Arletti sottolinea come sia più pericoloso l’esposizione alle alte temperature soprattutto se all’interno di ambienti. In questo caso è più probabile il “colpo di calore”. Una temperatura che supera i 34 °C è considerato ambiente severo. In questi casi la ventilazione forzata si rivela particolarmente efficace attraverso l'immissione localizzata invece che in estrazione generale. Molto efficaci sono le lame d’aria. Per i cantieri la temperatura sotto la quale non si può lavorare è di circa – 10 ° C.

Di seguito l’Ing. Bacchelli fa una breve rendicontazione sul copnvegno sugli spazi confinati relazionando brevemente sui diversi interventi che ci sono stati. Inoltre comunica si aver partecipato al workshop “Vigiliamo sul lavoro” nel quale è stato presentato un esempio di Teatro Forum molto interessante come strumento per la formazione.

L’Ing. Bacchelli comunica che la visita presso lo stabilimento COMER sarà nella settimana 12-16 Febbraio 2018 al mattino. E’ stata inviata alla segreteria la richiesta di rilascio dei crediti formativi.

Si è iniziato a parlare del Seminar WCM da organizzare nel 2018. Verranno contattate le aziende che lo scorso anno avevano dato la loro dipsonibilità per l’anno successivo e inoltre e si sta pensando di contattare piccole aziende che lo applicano magari coinvolgendo i fornitori della Comer.

La prossima riunione viene fissata per Martedì 16/01/2018 ore 18.30

Il verbalizzante (Anna Bacchelli)