

## **Verbale commissione Sicurezza del 6 febbraio 2024.**

Riunione in modalità mista, presenza ed on line. Presenti: Matteucci, Chelli, Casillo, Lorini, De Santo, Lorini e Marrani.

### **ODG:**

1. Proposta evento formativo su campi elettromagnetici da parte di commissione ambiente;
2. Proposte per iniziative di aggiornamento per Coordinatori Sicurezza;
3. Stato di approvazione modifiche accordi stato regione su formazione;
4. Stato di approvazione norma UNI "Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento – Criteri per l'identificazione dei pericoli e la valutazione dei rischi";
5. Varie ed eventuali

La seduta si apre alle ore 17.30.

Salutati i presenti, il Coordinatore passa all'esame dei punti all'O.d.g.

1. Proposta evento formativo su campi elettromagnetici da parte di commissione ambiente

La commissione ambiente ha intenzione di organizzare un evento sul rischio derivante dai campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro ed a tale scopo ha predisposto anche un questionario che potrebbe essere utilizzato dal datore di lavoro o da RSPP/consulenti esterni per individuare se l'azienda è soggetta, per la tipologia di attività che in essa viene svolta e quindi per la presenza di attrezzature di lavoro che generano campi elettromagnetici, ai rischi da questi derivanti. I presenti ritengono che la scheda sia utile per un primo screening al fine di definire la presenza del rischio. La scheda viene allegata al verbale.

2. Proposte per iniziative di aggiornamento per Coordinatori Sicurezza

Nell'ambito delle iniziative da proporre per l'aggiornamento di CSP / CSE gli argomenti che verranno inoltrati come proposte al responsabile dell'Ordine per la formazione sono relativi a:

1. Ponteggi ed opere provvisorie nei cantieri edili: ponteggi, ponti su ruote, ponti su cavalletti, castelli di tiro, scale
2. La sicurezza nel cantiere stradale ed autostradale: normativa di riferimento, principi del segnalamento temporaneo, schemi di cantierizzazione, esempi pratici.
3. Documentazione di cantiere per la sicurezza sul lavoro
4. Attrezzature di lavoro e verifiche periodiche
5. Il rischio amianto nei cantieri edili

Nell'ambito delle iniziative relative alla sicurezza ed igiene del lavoro il nostro Ordine sarà coinvolto nella organizzazione di un evento promosso dalla Federazione Regionale in relazione alla formazione ed inoltre la candidatura di Firenze sarà proposta per l'organizzazione della Giornata Nazionale di Ingegneria della Sicurezza per l'anno 2025.

3. Stato di approvazione modifiche accordi stato regione su formazione

Rispetto alla precedente riunione di novembre non risultano passi in avanti per la approvazione del nuovo accordo quadro Stato Regioni relativo alla formazione per il D.Lgs. 81/08.

#### 4. Stato di approvazione norma UNI "Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento – Criteri per l'identificazione dei pericoli e la valutazione dei rischi"

La norma è stata rilasciata dal gruppo di lavoro ed è nella fase di indagine pubblica prevista prima della approvazione definitiva. Le osservazioni pervenute al testo saranno discusse in sedute successive del gruppo di lavoro che saranno calendarizzate dal mese di marzo p.v.

#### 5. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore segnala la approvazione della norma UNI 11927 “Attrezzature provvisoriale – Ponteggi di facciata con funzione di protezione dei bordi – Requisiti prestazionali e metodi di prova” che si applica ai ponteggi di facciata, che sono costituiti da componenti prefabbricati o da tubi e giunti volti a proteggere dal rischio di caduta dall’alto i lavoratori che operano sui bordi di coperturei piane o inclinate. La possibilità di utilizzare questi ponteggi era stata definita dalla circolare n. 29/2010 del Ministero del Lavoro e delle politiche Sociali, in presenza di un progetto specifico per ogni realizzazione e dopo un'adeguata valutazione dei rischi. Con la nuova norma, i fabbricanti possono disporre di uno strumento chiaro e condiviso, valido sia per le fasi di progettazione sia per quelle di produzione di parti da impiegare appunto per la realizzazione di ponteggi terminali che costituiscano anche protezione per chi lavora su superfici inclinate delle coperture di edifici.

La riunione si chiude alle ore 19.00.

La prossima riunione è convocata per il giorno 26 marzo p.v, seguirà convocazione e ordine del giorno.

## QUESTIONARIO RILEVAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI NEI LUOGHI DI LAVORO

Indicare la presenza di apparati o impianti della tabella 1 seguente (SI o NO)

SI	NO	SORGENTE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elettrolisi industriale
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saldatura e fusione elettriche
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riscaldamento a induzione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riscaldamento dielettrico a RF e MW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Saldatura dielettrica
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magnetizzatori/smagnetizzatori industriali
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specifiche lampade attivate a RF
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositivi a RF per plasma
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apparecchi elettromedicali per applicazioni con radiazioni elettromagnetiche o di corrente
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apparecchi elettromedicali che utilizzano sorgenti RF con potenza media emessa maggiore di 100 mW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistemi elettrici per la ricerca di difetti nei materiali
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Radar
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Essiccatoi e forni industriali a microonde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Installazioni elettriche con una intensità di corrente di fase maggiore di 100 A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forni fusori a induzione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Magneti permanenti ed elettromagneti

Nelle zone adiacenti alle sorgenti della precedente tabella 1 vi può essere la presenza, anche di breve durata, di personale non addetto al loro utilizzo?

<b>si</b>	<b>no</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Se si indicare quali sorgenti della tabella .....

-----

Indicare se all'interno della azienda può esservi presenza di persone (personale addetto e non, lavoratori esterni, clienti, visitatori etc)

portatrici di dispositivi impiantabili **attivi** (quali ad esempio pacemaker, defibrillatori)

<b>si</b>	<b>no</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicare se può esservi presenza di:

Portatori di dispositivi medici impiantabili passivi contenenti metallo

Portatori di dispositivi medici indossati sul corpo

Donne in gravidanza

<b>si</b>	<b>no</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EVENTUALI APPROFONDIMENTI: TABELLE ZONE PORTATORI DISPOSITIVI MEDICI ATTIVI (rischio maggiore) E ZONE ALTRI LAVORATORI A RISCHIO (rischio intermedio)