

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68 – Fax 011.562.13.96
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

COMMISSIONE SICUREZZA CANTIERI INDUSTRIALE E FABBRICATI: Sezione Industriale

VERBALE RIUNIONE DEL 17 GENNAIO 2013

Il giorno 17 gennaio 2013, alle ore 19,00 presso i locali della Sede dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Torino in via Giolitti 1, 2° piano, si riunisce la Sezione Industriale della Commissione sicurezza cantieri, industriale e fabbricati.

All'ordine del giorno:

1. **Analisi delle nuove norme relative alla Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro**

- Metodologie e interventi tecnici per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro. Manuale operativo. Aggiornamento 2012
- CEM: in arrivo la revisione della Direttiva 2004/40/CE
- Comunicato del Ministero della Salute – Sigarette elettroniche
- Circolare 30 MLPS Carrelli elevatori (bracci-gru)
- Circolare 31 MLPS Carrelli semoventi
- Norme sulla Sicurezza degli spettacoli viaggianti
- Decreto per la diffusione e l'uso dei defibrillatori semiautomatici
- Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'industria
- ...

2. **Definizione degli eventi 2013 della Commissione**

- *Sicurezza nei luoghi di lavoro - normative europee a confronto*: un progetto simile a quello della Federazione degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna che ha permesso un confronto tra la normativa italiana e quella di Francia, Spagna, Gran Bretagna e Germania. Le funzioni e gli obblighi degli attori della sicurezza nel settore Edile.
- ...

3. **Varie ed eventuali**

Sono presenti gli ingegneri: Barrera, Bertalero, Buonanno, Di Gennaro, Errichiello, Fano, Fava, Giangregorio, Lezzi, Massa, Rotondo, Ru, Satta Puliga, Seren Tha, Toneguzzo, Viberti.

Sono assenti giustificati tutti i restanti ingegneri componenti la commissione.

Ospite: Arch. Paolo Mercuri

Coordina i lavori l'Ing. Toneguzzo.

Dopo i convenevoli di rito si passa all'esame dei punti di seguito riportati.

Punto 1 dell'odg: Analisi delle nuove norme relative alla Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro

L'Ing. Seren Tha illustra gli elementi più significativi del Manuale operativo per la riduzione del rumore negli ambienti di lavoro, approvato il 28 novembre 2012, disponibile sul sito www.lavoro.gov.it/Lavoro. In particolare il documento tiene conto delle indicazioni derivanti dalla nuova Direttiva Macchine recepita dal D. Lgs 17/2010 per quanto attiene le informazioni relative all'emissione di rumore aereo, in condizioni di funzionamento normale e non a vuoto, che riguardano il livello di pressione acustica dell'emissione ponderato A nei posti di lavoro, il valore massimo della

pressione acustica istantanea ponderata C nei posti di lavoro, se supera 63 Pa (130 dB rispetto a 20 µPa), il livello di potenza acustica ponderato A emesso dalla macchina, se il livello di pressione acustica dell'emissione ponderato A nei posti di lavoro supera 80 dB(A). Da questo punto di vista, Il documento risulta utile per la definizione delle specifiche di acquisto e accettazione delle macchine e nella definizione del capitolato di acquisto di una macchina. Il documento, infine, è completato da schede di approfondimento che indicano, tra l'altro, le metodologie di riduzione del rumore nei diversi luoghi di lavoro.

L'Ing. Seren Tha, passa ad illustrare brevemente le modifiche di prossima pubblicazione della Direttiva 2004/40/CE relativa ai CEM che interesserà soprattutto l' utilizzo della risonanza magnetica attraverso la definizione di specifici valori di emissione.

L'Ing. Tonegozzo illustra il recente comunicato del Ministero della salute sull'uso delle sigarette elettroniche. Dopo ampia discussione, i componenti della Commissione concordano sulla necessità di affrontare la problematica nei luoghi di lavoro trattando tale uso alla stessa stregua del fumo di sigaretta normale a causa sia della mancanza di conoscenze sulle reali caratteristiche delle emissioni delle sigarette elettroniche, sia della possibilità che tali emissioni possano mascherare quelle di sigaretta normale.

L'Ing. Tonegozzo richiama i contenuti della Circolare 30 MLPS con oggetto Problematiche di sicurezza delle macchine – Requisiti di sicurezza delle prolunghie applicate alle forche dei carrelli elevatori cosiddette bracci gru che chiarisce in quale modo la suddetta attrezzatura è sottoposta a controlli e chi ne detiene la responsabilità.

L'Ing. Tonegozzo richiama, inoltre, i contenuti della Circolare 31 MLPS che interviene in materia di Problematiche di sicurezza dei carrelli semoventi a braccio telescopico – requisito essenziale di sicurezza 4.2.2 dell'allegato I alla Direttiva 2006/42/CE, specificando quali siano i requisiti essenziali di sicurezza che devono rispettare le macchine prodotte nel periodo compreso tra marzo e ottobre 2010.

L'Ing. Tonegozzo porta all'attenzione dei componenti della Commissione la pubblicazione, sul sito del Ministero dell'Ambiente, della Lista delle sostanze vietate (o in restrizione) che raggruppa le informazioni di base sui divieti, le restrizioni e gli obblighi di autorizzazione stabiliti a livello europeo allo scopo di facilitare l'accesso alle informazioni sulle sostanze caratterizzate dalle seguenti indicazioni di pericolo: sostanze classificate Cancerogene, Mutagene e tossiche per la Riproduzione (CMR), sostanze Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche (PBT), sostanze molto Persistenti e molto Bioaccumulabili (vPvB), inquinanti organici persistenti (POPs) e sostanze lesive per lo strato di ozono.

L'Ing. Tonegozzo invita i presenti ad analizzare le Buone prassi di sicurezza del lavoro, validate dalla Commissione Consultiva Permanente, rintracciabili sul sito del Ministero del lavoro (http://www.lavoro.gov.it/lavoro/sicurezza/lavoro/ms/buoneprassi/buone_prassi_ccp.htm)

- Progetto Observer
- Check list per la gestione dei controlli di sicurezza sul lavoro - per i Preposti
- Realizzazione di una piattaforma rialzabile in zona poppiera in un peschereccio con attrezzi a bocca fissa detti "rapidi"
- Realizzazione di un peschereccio nuovo con attrezzi a bocca fissa detti "rapidi" con riprogettazione di tutta la linea produttiva"
- Realizzazione di due vasche di raccolta (baie) del pescato in zona poppiera su un peschereccio al traino con rete "volante"
- La Buona Pratica di Casole d'Elsa per la promozione della salute e della sicurezza sul lavoro nei cantieri edili
- Linee guida rivolte alle aziende al fine della corretta somministrazione e manutenzione dei Dispositivi di Protezione Individuale
- Sistema di gestione "World Class Manufacturing"
- Proposta di un questionario e/o di un piccolo manuale con lo slogan "Tra terra e cielo"
- Metodi di pulizia in ceramica per la riduzione del rischio da Silice Libera Cristallina
- La mappatura figurata
- Valutazione dei rischi negli impianti di produzione elettrica
- Azione di Maggior Supporto nel viaggio con le imprese per la manutenzione sicura di una centrale elettrica
- TOTEM

- Gestione integrata della manutenzione
- La Check-List Manutenzione Macchine Testurizzazioni
- Sistema informatizzato per la segnalazione e il follow-up di situazioni pericolose
- Pianificazione della Manutenzione, Utilizzo di Software dedicato e Formazione per Addetti Manutenzione
- Ingresso spazi confinati

ed, in modo particolare, all'impiego del Sistema di gestione "World Class Manufacturing"; dalla discussione emerge che tale sistema se da un lato consente di ottenere buoni risultati sul fronte della riduzione degli incidenti/infortuni, dall'altro si presta ad essere impiegato solo in aziende di grandi dimensioni.

Si passa ad esaminare il Decreto per la diffusione e l'uso dei defibrillatori semiautomatici ed i casi in cui se ne indica la presenza. Dalla discussione emerge la necessità di approfondire la conoscenza delle caratteristiche di tali defibrillatori, delle modalità di impiego e delle necessità di formazione dell'eventuale personale addetto.

L'Ing. Tonegozzo informa i presenti della pubblicazione da parte dell'INAIL delle Schede di valutazione del rischio lavorativo da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'agricoltura e ne illustra l'indice. In particolare, viene esaminata la struttura di una scheda tipo che si riferisce all'esecuzione di una specifica attività nell'arco delle otto ore lavorative.

Punto 2 dell'odg: Definizione degli eventi 2013 della Commissione

L'Ing. Tonegozzo, in analogia con il progetto della Federazione degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna che ha permesso un confronto tra la normativa italiana e quella di Francia, Spagna, Gran Bretagna e Germania in relazione alle funzioni e gli obblighi degli attori della sicurezza nel settore Edile, propone di progettare un evento che illustri i risultati del confronto con la normativa dei paesi europei ed extra-europei per ciò che riguarda la definizione, la funzione e gli obblighi delle figure che operano nell'ambito della sicurezza del lavoro con particolare attenzione alla struttura organizzativa. L'Ing. Buonanno propone un evento che affronti le problematiche relative all'amianto. L'Ing. Bertalero propone di affrontare la tematica dell'infortunio in itinere. Si invitano i componenti della Commissione a portare ulteriori proposte nelle prossime riunioni.

Punto 3 dell'odg: Varie ed eventuali

Si chiede alla segreteria di inserire nella mailing list per l'invio dei verbali, anche l'Architetto Paolo Mercuri (archimante@libero.it)

Non vi sono altri punti da trattare.
L'Assemblea è tolta alle ore 20,30

Il Segretario
Ing. C. Di Gennaro