

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

Verbale della Riunione del 22/10/2014

L'anno duemilaquattordici, il giorno 22 ottobre alle ore 19.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Sottocommissione Sicurezza Cantieri con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

1. Bunino Eloisa
2. Casaddio Guido
3. Chiodo Davide
4. Corrado Martina
5. Errichiello Domenico
6. Franco Annalisa
7. Giacobbe Stefano
8. Lacroce Vincenzo
9. Lazzari Elisa
10. Massa Paolo
11. Riccio Giuseppe
12. Rivautella Liliana
13. Paladino Vanessa (*Ordine Ingegneri di Cosenza*)

La riunione si apre regolarmente alle ore 19.00. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare il **punto 1 dell' O.d.G. Relazione del seminario "Valutazione dei rischi nell'installazione delle linee vita e nell'accesso ai luoghi confinati"** L'ing. Franco ricorda che il seminario si è tenuto a Pinerolo, Villarfiocchiaro e Rivarolo Canavese con ottimi risultati di partecipanti ed interesse. La buona riuscita del seminario è stata anche confermata dall'ing. Giacobbe che riferisce che il seminario è stato ben organizzato e ben strutturato.

Si passa ad analizzare il **punto 2 dell' O.d.G. Seconda edizione seminario tecnico sulle linee vita**: il 3 dicembre 2014 dalle 14.30 alle 18.30 verrà ripetuto tale seminario gratuito che darà l'opportunità di ricevere 4 crediti formativi. L'ing. Franco ricorda che i relatori saranno gli stessi della prima edizione, ovvero gli ingegneri Ardito, Giangregorio, Lauria con la partecipazione di due avvocati. L'iscrizione dovrà avvenire sul portale dell'Ordine degli ingegneri ed è aperta anche ai non iscritti all'Ordine. L'ing. Franco sottolinea che sono già stati prenotati 25 posti per i componenti della commissione stessa che desidereranno partecipare.

Punto 3 dell'O.d.G. Relazione visita cantiere LTF a Chiomonte La visita al cantiere LTF a Chiomonte organizzata dalla Commissione Sicurezza industriale, che prevedeva la visita di gruppi di circa 10 persone alla volta, ha avuto successo come confermano i commenti positivi degli ing. Casaddio e Lazzari. L'ing. Franco riferisce che, affinché tale iniziativa possa portare ad un confronto di professionalità, si era pensato ad un incontro con il coordinatore del cantiere LTF.

Si prosegue l'incontro passando ad analizzare il **punto 4 dell'O.d.G. Organizzazione cena di Natale 2014**. La cena di Natale sarà l'11 dicembre alle ore 20.00. Si è pensato ad una riunione congiunta con la Commissione Sicurezza Industriale (visto il buon risultato ottenuto in occasione della cena estiva). Per quanto riguarda il ristorante si suggerisce "Gli imbianchini", ancora in via di decisione e il prezzo toccherà i 25/30 Euro. L'ing. Franco propone di allargare l'invito anche alla Commissione di Acustica, Commissione security, a Daniele Milano che scrive sulla rivista IngegneriTorino e al presidente dell'Ordine degli Ingegneri l'ing. Remo Giulio Vaudano.

L'ing. Casaddio ha presentato **Il rischio rumore all'interno dei cantieri edili punto 5 dell'O.d.G.**, le cui slides verranno caricate su dropbox . Dapprima il collega ha analizzato la normativa, il D.Lgs 81/08 (art.91, Allegato XV, artt. 188 ÷ 197), poi, dopo avere accennato a principi di fisica riguardanti unità di misura, potenza, intensità, pressione acustica, frequenza, bande di ottava, ecc. ha preso in considerazione i metodi di misura del rumore.

L'ing. Casaddio ha sottolineato che la banca dati validata dalla Commissione consultiva permanente ex art. 6 del D.Lgs. 81/2008, secondo il disposto dell'art. 190, comma 5 bis del D.Lgs. 81/2008 è quella realizzata dal CPT Torino e relativa ai cantieri edili. (<http://www.cpt.to.it>). Nella banca dati del CPT di Torino il valore da utilizzare per il calcolo del LEX nell'ambito di questa procedura è quello indicato nelle schede verdi alla voce LAeq dB(A). In mancanza di tale dato si può utilizzare il dato di potenza sonora LAW dB(A) indicato nelle schede azzurre e convertirlo tramite il programma Excel disponibile sul sito del CPT di Torino.

Si rimanda inoltre al portale agenti fisici, paf (<http://www.portaleagentifisici.it>) per ulteriori informazioni in merito alla valutazione del rischio rumore. Su tale sito infatti vengono elencate sia attività e mansioni con Lex normalmente minori di 80 dB(A), che lavorazioni con elevati livelli di picco.

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

Il collega Casaddio ha inoltre ricordato che su Internet esistono software freeware - che non sostituiscono esami medici specifici - che consentono di effettuare il test dell'udito (*ear test* o *hearing test*) provando la capacità uditiva di un individuo.

La seduta si chiude alle 20,40 e **la prossima riunione è indetta per il giorno 12 Novembre 2014 p.v.** Il presente verbale si compone di n. 2 pagine, stampate solo in fronte.

Torino, 30/10/2014

Il Coordinatore ing. Annalisa FRANCO
La Segretaria ing. Liliana RIVAUTELLA