

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 12/11/2014

L'anno duemilaquattordici, il giorno 12 Novembre alle ore 18.50 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. Ardito Gerardo
2. Bunino Eloisa
3. Casilli Walter
4. Errichiello Domenico
5. Foletto Marco
6. Franco Annalisa
7. Giacobbe Stefano
8. Giangregorio Antonio
9. Lacroce Vincenzo
10. Lauria Alberto
11. Lazzari Elisa
12. Maero Alberto
13. Massa Paolo
14. Paladino Vanessa (*Ordine Ingegneri di Cosenza*)
15. Peradotto Michele
16. Portigliatti Piancera Manuel

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.50. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare il **punto 1 dell' O.d.G Corso DAE**: l'ing Franco comunica ai presenti che a causa di impegni imprevisti di alcuni colleghi non è stato possibile raggiungere il numero di adesioni richiesto per attivare il corso sull'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici in collaborazione con Piemonte Cuore onlus, previsto per venerdì 21/11/2014. L'evento verrà spostato a fine Gennaio per permettere a tutti gli interessati di prendervi parte. Seguirà quanto prima una comunicazione in merito da parte della segreteria.

Si passa ad analizzare il **punto 2 dell' O.d.G Relazione in merito a:**

- Seconda giornata dell'ingegneria della sicurezza: Roma 20 Ottobre. L'ing Lauria resoconta ai presenti in merito all'incontro al quale ha partecipato (si allega al presente verbale il resoconto). Segue un'animata discussione da parte dei colleghi presenti che ritengono degne di nota due proposte derivanti dall'incontro stesso:
 - a. la defiscalizzazione dei costi della sicurezza; dipende dai termini e dal modus operandi che s'intende utilizzare ma potrebbe essere per le imprese un valido incentivo;
 - b. ipotesi d'inserimento di un "premio oppure bollino blu o patente a punti" sia per le aziende virtuose che per i lavoratori che non hanno avuto infortuni. Rimangono da analizzare con attenzione e chiarire le modalità organizzative per non rischiare la mancata denuncia di un incidente. La commissione suggerisce di effettuare una proposta al CNI in merito.
- Seminario ASL TO1 sul benessere organizzativo del 23/24 Ottobre. L'ing Giangregorio esamina con i presenti alcuni interventi dell'incontro stesso; ne segue una discussione in merito al ruolo che deve assumere l'RSPP all'interno di un'azienda, alla luce anche di alcune recenti sentenze.

Punto 3 dell'O.d.G. Aggiornamento sullo stato di avanzamento del seminario Linee Vita di mercoledì 3 Dicembre 2014.

L'ing Franco comunica che il Consiglio dell'Ordine, riunitosi in data 5 Novembre u.s., ha deliberato la concessione di n.4 C.F.P. per l'evento in oggetto. Le iscrizioni all'incontro organizzato dall'Ordine in collaborazione con la commissione sicurezza sez. cantieri si apriranno il giorno 24 Novembre 2014 e potranno essere effettuate tramite la pagina personale sul portale dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al sito <http://www.ording.torino.it/>, sezione eventi. Si passa quindi ad analizzare il programma del seminario e l'abstract.

Prosegue l'incontro concordando all'unanimità di spostare il **punto 4** all'O.d.G: analisi dei nuovi modelli semplificati di POS, PSS e PSC al prossimo incontro utile della commissione.

L'ing Franco segnala ai colleghi il seguente appuntamento: **Restructura 2014 dal 27 al 30 Novembre 2014 presso Lingotto Fiere** (TO). L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino in occasione di questo evento presiederà un'esposizione informativa ed organizzerà diversi seminari tecnici e workshop gratuiti con il rilascio dei CFP in collaborazione con diverse commissioni tra le quali:

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

- Giovani ingegneri e nuovi servizi per gli iscritti;
- Impianti elettrici e speciali;
- Ingegneri iunior;
- Protezione civile;
- Sicurezza cantieri;
- Sicurezza industriale;
- Strutture e sicurezza strutturale.

Se si è interessati a presenziare allo stand, si richiede d'inoltare la propria disponibilità quanto prima, all'attenzione della scrivente. Ci auguriamo che questo possa essere un momento d'incontro e crescita professionale per tutti.

Punto 6 dell'O.d.G. Varie ed eventuali.

- Viene effettuato dall'ing Lacroce un quesito in merito ai cantieri con lavori di rimozione amianto, in particolar modo si vuole sapere come devono essere considerati i visitatori: possono accedere alle aree di lavoro? Quali prescrizioni occorre adottare?

Segue un'attenta discussione tra i presenti in merito alle esperienze e competenze di ognuno; ogni cantiere ha caratteristiche e criticità proprie e non è possibile generalizzare. Il D.lgs 81/2008 vedi art. 256 comma 2 prevede che venga redatto un piano di lavoro per la rimozione di amianto o materiali contenenti amianto all'interno del quale, tra le varie informazioni, il datore di lavoro (o il coordinatore della sicurezza per la rimozione dell'amianto) deve indicare le persone che possono accedere all'area, nonché le modalità di accesso (utilizzo DPI, tempi, modi, percorsi, formazione etc..).

- Si segnala ai colleghi la presenza su internet di alcuni corsi in FAD di aggiornamento della figura del CSP/CSE. Si ricorda pertanto quanto indicato dalla circolare n.210 del CNI del 03/05/2013 nonché la risposta della FOIT in merito ad un quesito che era stato posto tempo addietro ed ancora visionabile sul sito internet <http://www.foit.it/>.

La seduta si chiude alle 20,40 e **la prossima riunione è indetta per il giorno 11 Dicembre 2014 p.v.** Il presente verbale si compone di n. 2 pagine, stampate solo in fronte.

Torino, 12/11/2014

Il Coordinatore ing. Annalisa FRANCO