

# 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

### Verbale della riunione del 09/04/2014

L'anno duemilaquattordici, il giorno 9 aprile 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

1. Adamo Daniele
2. Allocco Alessandro
3. Ardito Gerardo
4. Brossa Francesco
5. Casaddio Guido
6. Casilli Walter
7. Coppo Santino
8. Errichiello Domenico
9. Franco Annalisa
10. Foletto Marco
11. Garetto Lino
12. Giampaolo Massimo
13. Giangregorio Antonio
14. Giani Fulvio
15. Lacroce Vincenzo
16. Maero Alberto
17. Massa Paolo
18. Peradotto Michele
19. Portigliatti Piancera Manuel
20. Riccio Giuseppe
21. Rivautella Liliana
22. Scaglia Elisabetta
23. Soddu Domenico

Ospiti:

24. Sorrenti Luca Marco

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.50. Dopo i convenevoli di rito inizia l'incontro formativo sul progetto "Torino Cuore" (punto 1 dell'O.d.G.), presentato dal Signor Marcello Segre, presidente dell'Associazione "Piemonte cuore onlus". Il progetto piemontese si ispira al cosiddetto "progetto vita" emiliano. A Piacenza tale progetto ha permesso la diffusione di circa 500 cardio defibrillatori semiautomatici in varie realtà come centri sportivi, scuole, Vigili del Fuoco, Forze dell'Ordine, punti strategici della città. A Torino il progetto vuole raggiungere i risultati ottenuti a Piacenza intervenendo ad esempio sia nelle scuole primarie attraverso il progetto "gesti salvavita" (quali il BLS, la telefonata al 118 e l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico) che nei centri sportivi nei quali il decreto Balduzzi impone l'obbligo di avere almeno un defibrillatore.

A seguito della presentazione del signor Segre, l'ing. Giani pone l'attenzione sulla sensibilizzazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino su progetti di tal genere e sul fatto che a breve sarà presente nei locali dell'Ordine un defibrillatore semiautomatico. Inoltre l'ing. Giani ricorda che a maggio, in data ancora da definire, vi sarà un corso di formazione sul defibrillatore semiautomatico, valido anche come aggiornamento del corso di primo soccorso.

Si prosegue l'incontro passando ad analizzare il punto 2 dell'O.d.G. Seminario Linee Vita. Il seminario gratuito si svolgerà presumibilmente il 21 maggio 2014 dalle 14.30 alle 18.30 in sala consiglio (70 posti) e riconoscerà crediti formativi professionali.

# 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

Si è analizzato nel dettaglio da parte dell'ing. Franco, il programma del seminario ad oggi presentato: 1° intervento: normativa linee vita in Italia e nello specifico in Piemonte; 2° intervento: manutenzione del sistema anticaduta; 3° intervento: tipologie dei sistemi anticaduta; 4° intervento: analisi responsabilità civili e penali, a cura di un avvocato: esempi pratici tratti da casi avvenuti e su come l'avvocato è riuscito a tutelare il convenuto; 5° intervento: esempi di calcolo; 6° intervento: linee di vita provvisorie. L'ing. Riccio propone i seguenti spostamenti nell'ordine di interventi: 1° intervento: normativa linee vita in Italia e nello specifico in Piemonte, 2° intervento: analisi responsabilità civili e penali, a cura di un avvocato, 3° intervento: tipologie dei sistemi anticaduta, 4° intervento: linee di vita provvisorie, 5° intervento: esempi di calcolo, 6° intervento: manutenzione del sistema anticaduta. Tutti i colleghi presenti convengono su questi spostamenti. L'ing. Riccio e l'ing. Ericchiello pongono l'attenzione su come l'intervento sulla normativa dovrà toccare aspetti attuativi-pratici presenti nella normativa stessa. Per quanto riguarda l'intervento n.4, si è sentito l'Avv. Cocchi dello studio Garavoglia e associati, a tutt'ora sono comunque aperte eventuali altre disponibilità sia di altri avvocati disponibili sia eventualmente, come suggerito in commissione, da parte di un medico legale. L'ing. Coppo propone di assegnare all'avvocato due interventi distinti, uno in merito alla normativa, l'altro su casi realmente avvenuti. In merito al 3° intervento l'ing. Riccio e l'ing. Giangregorio propongono di far presenziare un tecnico di una ditta produttrice di linee vita in merito ad esempi pratici di installazione di Linee Vita. A tal proposito si è ricordato che è necessario che non meno del 90% del corso venga curato da formatori qualificati affinché possano essere riconosciuti i CFP. Si sono offerti volontari per seguire l'iniziativa i colleghi ing.ri Antonio Giangregorio e Gerardo Ardito oltre all'ing. Lauria (cfr. Verbale della Riunione del 26/02/2014). Si è infine ricordato che i candidati per il seminario devono consegnare i propri curricula entro la settimana corrente al massimo entro e non oltre la settimana seguente.

La riunione prosegue con il **punto 3 dell'O.d.G. Aggiornamento sul gruppo di lavoro fabbricati**: l'ing. Brossa riferisce che ad oggi non vi sono aggiornamenti.

Si passa ad analizzare il **Punto 2 dell'O.d.G. Varie ed eventuali**. L'ing. Giani comunica che il 15 maggio inizierà il progetto pilota che vedrà introdotta la trasmissione di Notifica Preliminare non più agli Spresal e alla Dpl come da art. 99 D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. bensì attraverso il servizio telematico MUDE della Regione Piemonte. Si inizierà dai comuni di Collegno, Rivoli, Buttigliera, Vercelli, Borgomanero e Novi Ligure. Dopo il 30 settembre tale servizio, se avrà successo, verrà esteso a tutti i comuni che usano il MUDE.

La seduta si chiude alle 20,40 e **la prossima riunione è indetta per il giorno 07 Maggio p.v.** Il presente verbale si compone di n. 2 pagine, stampate solo in fronte.

Torino, 09/04/2014

Il Coordinatore

ing. Annalisa FRANCO

La Segretaria

ing. Liliana RIVAUTELLA