

Verbale incontro della Commissione “Sicurezza Cantieri” del 17/09/14

Ordine del giorno

- 1) Decreto Interministeriale 09/09/14 modelli semplificati del POS, PSC, FASCICOLO e PSS.
- 2) Sintesi dei principali argomenti trattati al Convegno Nazionale di Caserta.
- 3) Varie ed eventuali.

Discussione

Al 1° punto o.d.g. vengono illustrate le novità introdotte dal Decreto Interministeriale 09/09/14 che introduce dei modelli semplificati che possono essere utilizzati. Rappresenta una sperimentazione per la durata di 24 mesi. Non ha introdotto modifiche sostanziali restando in vigore i requisiti minimi stabiliti dal D.Lgs 81/2008.

PSC: nel modello semplificato del PSC viene introdotto un organigramma che individua i vari attori del cantiere comprese le varie imprese esecutrici (ovviamente questo dovrà essere aggiornato in sede di lavori). Determinazione dei costi della sicurezza per costo analitico e non è più previsto il costo “a corpo”.

POS: si trova il modello schematico chiaro e sintetico, quindi utilizzabile anche dalle imprese meno strutturate. E' prevista la definizione della squadra di emergenza.

Al 2° l'Ing. Fonti ha illustrato i principali argomenti trattati nel Convegno Nazionale. E' stata presentato il disciplinare di incarico del coordinatore ed è stato chiesto che venga condiviso ai vari enti pubblici. Il referente regionale della Toscana per la commissione sicurezza ha proposto una collaborazione per la stesura di linee guida per i lavori in emergenza.

Al 3° l'Ing. Fiocchi precisa che la linee guida redatte dall'ASL relative ai lavori in copertura entreranno in vigore dal 01/01/2015.

Si propone un incontro della durata di 4 ore relativo al RUOLO DEL COORDINATORE durante in quale ci sarà l'intervento dell'Ing. Fiocchi e di un

avvocato esperto in materia (Fiocchi probabilmente contatterà l'Avv. Mischi).
Si attende definizione del luogo e data. Verrà richiesto il rilascio dei crediti
formativi.

Prossima riunione fissata per il giorno mercoledì 12/11/2014

Il verbalizzante (Giorgio Fiocchi)