

SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Giuseppe Gretter

Il titolo IV del D.Lgs. 81/2008 al centro del Convegno, promosso congiuntamente dal Collegio e dall'Ordine degli Ingegneri.

Promosso e supportato dalle Commissioni Sicurezza e dai loro Presidenti, nelle persone di chi scrive e dell'ing. Mario Leonardi moderatori del convegno, si è tenuto l'8 ottobre presso lo Sheraton Golf Hotel, un convegno sul "Testo Unico sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: Titolo IV", organizzato dal Collegio dei Geometri e dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia. In seguito all'entrata in vigore del D.Lgs. 81/2008, infatti, si



Convegno sul "Testo Unico sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro": un'occasione di focalizzare i punti controversi della norma.

sono presentati ai professionisti del settore alcuni problemi interpretativi e procedurali; il Convegno si è proposto, quindi, di focalizzare i punti controversi della norma per contribuire ad un chiarimento ed a una loro razionale soluzione. Dopo i saluti del Presidente del Collegio dei Geometri, Marco D'Alesio, e del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Francesco Duilio Rossi, sono intervenuti portando il loro incisivo contributo l'on. Fabrizio Ghera, Assessore dei lavori pubblici del Comune di Roma; l'on. Fabio Armeni, Consigliere e Presidente della Commissione speciale indagine conoscitiva sul fenomeno della sicurezza e prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro della Regione Lazio; l'on.

Da sinistra nella foto: Marco D'Alesio, Mario Leonardi, Giuseppe Gretter, Francesco Duilio Rossi





Alessio D'Amato membro giunta per il regolamento, Commissione speciale indagine conoscitiva sul fenomeno della sicurezza e prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro; il dott. Daniele Gamberrale, Direttore del Dipartimento di prevenzione ASL RME; il geom. Marco Nardini Consigliere Nazionale dei Geometri.

Si è passati poi alle relazioni sui temi in programma con il geom. Romano Petrichella (componente della Commissione Sicurezza del Collegio dei Geometri), che ha affrontato il tema "Piano di Sicurezza - il progetto del piano di sicurezza", sviluppando i seguenti punti:



1. Analisi art. 100 T.U.S.L.;
2. Differenze / rapporto art. 100 T.U.S.L./ex art. 12 D.Lgs. 494/96 e s.m.i.;
3. Fasi critiche del processo di costruzione;
 - a) UNI 10723 classificazione e definizione delle fasi processuali degli interventi edilizi di nuova costruzione;
 - b) UNI 11151 definizione delle fasi processuali degli interventi sul costruito.
4. Pianificazione;
 - a) attività propedeutiche del committente / responsabile lavori (rif.to nomina CSP art. 90 comma 1);
 - b) relazione committente/responsabile dei lavori - coordinatore in fase di progetto (rif.to nomina CSP art. 90 comma 3);
 - c) ricadute del punto a) nella fase pre-gara in ambito pubblico o nell'affidamento lavoro privato.
5. Il documento PSC;
 - a) ALL.XV. / contenuti minimi;
 - b) ALL.XV.4 / stima dei costi della sicurezza.
6. Il progetto PSC;
 - a) assimilazione alla progettazione esecutiva;
 - b) rappresentazione grafica;
 - c) scale di rappresentazione;
 - d) simbologia grafica Uni;
 - e) introduzione allo scenario/rappresentazione;
 - f) rappresentazione 3D - esempi.

L'ing. Massimo Giuliano (Responsabile della Sicurezza Ambienti di Lavoro ASL RM "G"), ha svolto un'ampia relazione sul tema "Confronto fra art. 3 del D.Lgs. 494/96 e art. 90 del D.Lgs. 81/08", analizzando le palesi differenziazioni esistenti tra i citati articoli di legge relativamente agli obblighi del Committente e del Responsabile dei lavori, "Il Fascicolo dell'Opera" è stato il tema trattato dal terzo relatore, geom. Arnaldo Carlo Riccucci



Da sinistra: Giuseppe Gretter e Arnaldo Carlo Riccucci

Il Convegno ha dato un fattivo contributo alla soluzione delle problematiche normative.

(esperto della Sicurezza del Collegio dei Geometri), il quale ha analizzato le caratteristiche dell'Opera soffermandosi in particolare sui seguenti elementi:

- Descrizione dell'argomento "Fascicolo dell'Opera" e chiarimento dei contenuti;
- Oggetto del Fascicolo con riferimento alla manutenzione dell'Opera e alla durabilità;
- Definizione della manutenzione;
- Illustrazione dei sistemi di controllo ed ispezioni da inserire nel Fascicolo;
- Piano di manutenzione dell'Opera - programma di manutenzione - fattori principali;
- Sistema manutentivo - programma e raccolta dati per la redazione del Fascicolo;
- Richiami alla descrizione del testo legislativo;
- Contenuti del Fascicolo - raffronti fra precedente normativa (D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 81/08);
- Misura preventiva e protettiva in dotazione ed ausiliare;
- Consigli pratici di elaborazione del Fascicolo;
- Richiami per la compilazione delle schede previste nell'allegato XVI del D.Lgs. 81/08;
- Applicazione della raccolta dati e fascicolazione argomenti;
- Valutazione dei rischi art. 28 - 30 del D.Lgs. 81/08;
- Dotazioni di Sicurezza art. 69 - 87 del D.Lgs. 81/08;
- Procedura di sicurezza.

Il tema "Obblighi del Coordinatore in riferimento alla D.I.A." è stato al centro della relazione dell'ing. Antonio Di Muro (Docente Sicurezza nei cantieri e del lavoro), il quale ha illustrato l'applicazione dell'art. 90 per i commi di riferimento supportando la sua trattazione con la proiezione di schede illustrative.

Sulle tematiche del convegno si è poi aperto un ampio dibattito, con interventi dei geometri e degli ingegneri presenti, che ha chiuso i lavori di un convegno che riteniamo abbia raggiunto l'obiettivo di chiarimento che gli organizzatori si erano prefissati.

