



COMMISSIONE Sicurezza Ristretta DEL 12 MARZO 2012

Sono presenti alla riunione:

Geom. BETTARI NADIA (coordinatrice)	Geom. TOMASONI MARIA
AVV. MENINI TRANCESCO	Sig. BENEDINI STEFANO
P.I. PANDOCCHI OBIZIO	
Geom. DI SCHIENA LORENZO	Assenti giustificati:
Geom. FERRARI LAURA	Geom. PLATTO GIOVANNI
Geom. PRIORI PIERGIORGIO	Arch. Chiodini Piersandro
Geom. ROMAGNOLI CORRADO	

In discussione i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Proposta per organizzazione corsi per responsabili di materiali contenenti amianto;
2. Seminario del 28-03-12 a Brescia "Linee guida per CSP e CSE Geometri Regione Lombardia;
3. Convegno Nazionale Sicurezza a Roma 23-03-12;
4. Varie ed eventuali.

La coordinatrice della Commissione, geom. Bettari, accoglie la richiesta dell'Avv. Menini di variare la presentazione dei punti all'Ordine del Giorno anticipando il punto 2 come punto iniziale della riunione.

Punto 2) Seminario del 28-03-12 a Brescia "Linee guida per CSP e CSE Geometri Regione Lombardia":

La Coordinatrice della Commissione aggiorna i membri della Commissione sull'organizzazione del Seminario "Linee guida per CSP e CSE Geometri Regione Lombardia" che verrà proposto il giorno 28 marzo 2012 presso l'Aula Magna dell'Istituto "N.Tartaglia" in Brescia. Il seminario fornirà l'occasione di presentare, agli iscritti che vi aderiranno, il lavoro svolto dalla Commissione Sicurezza della Consulta della Regione Lombardia per la creazione di un CD che presenti le normative in ambito di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili a livello provinciale e regionale; il lavoro è stato coordinato dalla geom. Bettari ed i membri della Commissione Sicurezza del Collegio di Brescia hanno collaborato per il suo completamento.

Al seminario, come relatore, interverrà anche l'Avv. Menini come relatore per i seguenti argomenti:

- La figura del responsabile sicurezza;
- Chiarimenti sulla delega per la nomina di CSP in cantieri con pluralità di imprese presenti in lavori privati non soggetti a permesso di costruire e di importo inferiore a 100.000€; presentazione delle sentenze emesse dalla Corte di Giustizia Europea e della circolare ministeriale con interpretazione della norma.

Il sommario del Seminario viene così definito:





- Registrazione dei partecipanti
- Saluto del Presidente del Collegio, geom. Platto Giovanni, o, in sua rappresentanza del Segretario, geom. Bellotti Armido.
- Geom. Bettari – Avv. Menini: Esposizione dei due modelli di documento predisposti con la collaborazione dell'Avv. Menini ed inseriti nella documentazione sul CD.
- Intervento del geom. Di Schiena (obblighi del CSP e del CSE).
- Intervento del P.I. Pandocchi (seguirà conferma di disponibilità).
- Intervento dell'Avv. Menini con presentazione degli argomenti sopra proposti.
- Geom. Bettari: Presentazione del lavoro della Commissione Sicurezza della Consulta regionale.
- Dibattito finale.

Moderatore dell'evento viene nominato il geom. Priori.

Viene presentato da uno dei membri della Commissione un quesito in merito alla realizzazione del Documento Unico per la Valutazione Rischi da Interferenze in presenza di un "contratto di distacco" all'interno di un cantiere. L'Avv. Menini ed il P.I. Pandocchi invitano a prestare molta attenzione a tale tipologia di contratto evidenziando come questo spesso si profili in realtà come un appalto di manodopera malcelato e che, come tale, non rientri nella disciplina del DUVRI andando invece regolato nel rapporto tra CSP e POS.

Punto 1) Proposta per organizzazione corsi per responsabili di materiali contenenti amianto:

La Coordinatrice cede la parola al geom. Romagnoli che introduce la proposta del corso facendo riferimento al previsto piano periodico di verifica sulle strutture che contengono amianto. E' una proposta nata con il confronto con il Dott. Sesana Direttore dell'ARPA di Brescia ed il dott. Benassa dell'ASL che hanno sostenuto la necessità di un corso di specializzazione orientato in questo ambito che potrebbe anche aprire nuovi ambiti professionali.

- Il geom. Romagnoli fornisce alla Commissione una bozza di programma del corso:
- o Presentazione del corso, contenuti ed obiettivi. Durata: 30'. Docente: Tutor.
 - o Nozioni teoriche basilari di mineralogia e cristallografia dei minerali di Serpentino e Anfibolo. Caratteristiche chimiche e cristallografiche degli amianti. Le proprietà chimico-fisiche degli amianti. Tipologie mineralogiche. Tipologie coinvolte nell'utilizzo industriale e dei manufatti. Presentazione didattica ed illustrazione di campioni puri e campioni "di cava" durante lo svolgimento della lezione. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - o Approfondimenti e nozioni sui vari tipi di amianto, sui loro passati impieghi nei vari tipi di industria dei manufatti. Presentazione di campioni di manufatti contenenti amianto reperiti, od ancora reperibili presso siti ove è stata, od è ancora verificata, la loro presenza. Problematiche ambientali correlate. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - o Il particolato atmosferico. La nozione "dimensionale", la nozione di "polvere respirabile" e la nozione di "fibra". Genesi, cinetica e comportamento delle particelle aerodisperse. Il monitoraggio dei lavoratori esposti ed il monitoraggio ambientale. Durata 3h. Docente: ARPA.
 - o Anatomia Fisiologia dell'apparato respiratorio umano. Effetti biologici dell'inalazione di particolato respirabile e dell'amianto sull'organismo umano. Accumulo, cronicità, cancerogenicità, concause accessorie. Durata: 3h. Docente: ASL.
 - o Sorveglianza sanitaria. Medico competente. Sintesi storica delle malattie





- amianto correlate e delle malattie professionali. Durata: 3h. Docente: ASL.
- I dispositivi di protezione individuale(DPI). Nozioni generali. La protezione delle vie respiratorie. Corretta scelta e corretto utilizzo dei dispositivi. Loro illustrazione in sede di lezione, presa visione e prove di utilizzo. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - Rassegna della normativa legislativa dedicata all'amianto. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - Definizione di "matrice compatta" e "matrice friabile" dei manufatti contenenti amianto. Aspetti tecnici dedicati alle tecnologie di bonifica e messa in sicurezza dei medesimi. Aspetti valutativi, scelta dell'approccio ottimale e della procedura tecnica più idonea. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - Rassegna storica e discussione delle attuali procedure di valutazione dei MCA nei fibrocementi delle coperture edilizie. Esempi, istruzioni e didattica per una corretta valutazione. I programmi di manutenzione periodica. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - I piani di lavoro relativi agli interventi su strutture contenenti amianto. Corretta compilazione, esempi di compilazione. Presentazione e discussione di casi estranei alle coperture in fibrocemento: rinvenimento di materiali contenenti amianto (MCA) tumulati, dispersi sul suolo, abbandonati. Durata: 3h. Docente: ASL.
 - I rifiuti contenenti amianto (RCA). Corretta gestione. Invio a dimora definitiva. Problematiche ambientali correlate, disponibilità degli impianti di ricezione. Sistemi e processi alternativi. Durata: 3h. Docente: ARPA.
 - Questionario di apprendimento multi-risposta o colloquio finale con la commissione docenti. Durata: 3h. Docenti: ARPA/ASL.

Viene espresso interesse dai membri della Commissione su quanto proposto dal geom. Romagnoli. La coordinatrice chiede al geom. Romagnoli di aggiornare su quanto presentato anche il coordinatore della Commissione Ambiente e Bioedilizia, geom. Orio.

Punto 3) Convegno Nazionale Sicurezza a Roma 23-03-12:

La coordinatrice consegna i moduli di adesione al Convegno a tutti i membri della Commissione Sicurezza presenti che confermano la partecipazione all'evento. I moduli di adesione debitamente firmati vengono consegnati al Direttore del Collegio che ne dispone l'invio immediato tramite fax. Viene consegnato il rapporto di trasmissione alla Coordinatrice e gli originali riconsegnati ai membri della Commissione. Il Direttore resta in attesa di ricevere dalla Coordinatrice le disposizioni necessarie per organizzare la trasferta.

Punto 4) Varie ed eventuali:

La geom. Tomasoni segnala una polizza assicurativa particolarmente vantaggiosa proposta dal Collegio di Bergamo ai propri iscritti.

Esauriti gli argomenti, la commissione viene chiusa alle ore 15.45.

Il Verbalizzante

Sig. Stefano Benedini

La coordinatrice

Geom. Nadia Bettari





**Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Brescia**



**P.le Cesare Battisti, 12
25128 Brescia**

**Tel 030 3706411
Fax 030 306867**

**www.collegio.Geometri.bs.it
sede@collegio.Geometri.bs.it**

**C.F. 80046920171
collegio.brescia@geopec.it**