



**COMMISSIONE Edilizia Sostenibile, Efficienza Energetica ed
Acustica in Edilizia
DEL 17 MARZO 2015**

Sono presenti alla riunione:

Geom. Orio Silvano
(Responsabile)
Geom. Manella Roberto
(Coordinatore)
Geom. Baldassari Leonardo
Geom. Bertinelli Maurizio
Geom. Bozza Riccardo
Geom. Buizza Alberto
Geom. Dotti Giuseppe
Geom. Franco Giuseppe
Geom. Greci Renato
Geom. Meneghello Riccardo
Geom. Persavalli Alfredo
Geom. Trischitta Mauro Salvatore
Geom. Valetti Ugo
Geom. Veneziani Matteo

Assenti giustificati
Geom. Annovazzi Raffaella
Geom. Antonini Manuel

Geom. Bianco Fabrizio
Geom. Franzoni Bruno
Geom. Freti Nicola
Geom. Merigo Alessandro
Geom. Platto Giovanni

Assenti non giustificati
Geom. Andrico Francesco
Geom. Fettolini Ezio
Geom. Luciani Roberto
Geom. Mombelli Mariano
Geom. Macaluso Salvatore
Geom. Orizio Giorgio
Geom. Pedretti Stefano
Geom. Scalvinoni Giacomo
Geom. Tononi Ezio
Geom. Veneziani Matteo
Geom. Vezzola Nicola
Geom. Luciani Roberto

In discussione i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Individuazione Commissioni tecniche del Comitato termotecnico Italiano a cui aderire;
2. Organizzazione corsi di aggiornamento;
3. Varie ed eventuali.

Punto 1) 1. Individuazione Commissioni tecniche del Comitato termotecnico Italiano a cui aderire:

A seguito dell'approvazione da parte del Consiglio Direttivo dell'iscrizione del Collegio al Comitato Termotecnico Italiano, si è svolto un sondaggio tra i colleghi presenti al fine di individuare tre nominativi interessati ad aderire ad alcune delle commissioni di cui lo stesso si compone.

I colleghi che hanno dato disponibilità e le relative commissioni sono i seguenti:

- Geom. Leonardo Baldassarri (disponibilità per COMMISSIONE TECNICA UNI DI INTERESSE CTI, in particolare sottocommissione TC277 - commissione UNI prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio)
- Geom. Alfredo Persavalli: (disponibilità per Commissione SC01 TRASMISSIONE DEL CALORE E FLUIDODINAMICA, in particolare sottocommissione CTM103 Progettazione integrata termoacustica degli edifici - Commissione mista CTI - UNI





- Geom. Ugo Valetti: (disponibilità per commissione SC01 TRASMISSIONE DEL CALORE E FLUIDODINAMICA, commissione SC02 EFFICIENZA ENERGETICA E GESTIONE DELL'ENERGIA, commissione SC06 RISCALDAMENTO E VENTILAZIONE, commissione SC09 FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI, TRADIZIONALI, SECONDARIE.

Punto 2) Organizzazione corsi di aggiornamento:

Si propone l'organizzazione di un seminario gratuito informativo da svolgersi preferibilmente nel mese di giugno 2015 presso L'istituto Tartaglia di Brescia relativo alle novità introdotte dalla nuova versione del software Cened+ 2.0.

Tale seminario verrà tenuto direttamente dai relatori Cened ed avrà una durata indicativa di mezza giornata.

In seguito verranno organizzati dei corsi specifici di formazione sullo stesso tema più articolati e specifici con modalità e tempistiche da definirsi.

Si propone inoltre l'organizzazione di un seminario gratuito riguardante gli impianti di riscaldamento da svolgersi a Desenzano del Garda per motivi logistici in quanto è prevista poi direttamente una visita in una ditta produttrice sita a Peschiera del Garda. Data da stabilirsi.

Punto 3) Varie ed eventuali.

Si segnala nuovamente il problema delle Certificazioni energetiche Low Cost aggiungendo una nuova offerta effettuata ultimamente dalle Banche, che propongono ai propri clienti pacchetti completi comprensivi di Perizia di stima, certificati vari e certificazione energetica alla cifra complessiva di € 300,00

La commissione prende atto che tale fenomeno è sempre più in espansione, penalizzando chi esegue il proprio lavoro con cognizione e professionalità.

Esauriti gli argomenti, la commissione viene chiusa alle ore 11.30.

Il Coordinatore

Geom. Manella Roberto

Il Responsabile

Geom. Orio Silvano

