

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 ENERGIA E IMPIANTI TECNOLOGICI

VERBALE RIUNIONE DEL 28 NOVEMBRE 2013

Presenti: Vaudano Remo Giulio (Consigliere referente), Ambrosio Davide, Cerrato Giuseppe, Corrado Roberto, Cosattini Raniero, Di Leo Marcello, Greco Flavio, Lanzafami Giovanni, Lavagno Piero, Lucchesi Claudio Antonio, manna Benedetto, Paiano Elisabetta, Rietto Laura, Tatti Antonello, Serena Veronica, Rietto Laura, Tkalez Paolo (Coordinatore)

Assenti Giustificati: Andrione Diego, Casaddio Guido, Clerici Ugo Gian Piero, Filippa Daniele, Lo Monaco Catena, Pasorino Matteo, Soccavo Catello.

Ordine del Giorno:

- 1) Presa d'atto delle modalità di designazione del rappresentante della Commissione Energia e Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Torino presso la commissione FIOPA.
- 2) Individuazione di giorno e ora per gli incontri della commissione anno 2014.
- 3) Programmazione delle attività della commissione energia ed impianti anno 2014.
- 4) Individuazione segretario e vice coordinatore della commissione energia e impianti.
- 5) Varie ed eventuali.

La riunione ha avuto inizio alle ore 18.00

In data 28 novembre 2013 si è riunita la commissione Energia e Impianti Tecnologici
Si riportano le argomentazione discusse durante l'incontro.

Punto 1 all'ordine del giorno

Vengono informati gli iscritti alla Commissione Energia e Impianti Tecnologici che il rappresentante della Commissione Energia e Impianti che prenderà parte agli incontri FIOPA verrà incaricato dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Torino sentito anche il parere del Coordinatore. Si evidenzia che, in relazione agli argomenti trattati presso la competente commissione FIOPA (Energia e Impianti, Antincendio e Acustica), la convocazione verrà inviata ai rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri in relazione all'ordine del giorno. Quanto sopra per evitare che vi sia una prevalenza di iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di Torino che prende parte agli incontri FIOPA. Una delle prerogative della Commissione Energia ed Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Torino sarà quella di trattare argomentazione di interesse regionale e trasferire al rappresentante FIOPA le informazioni affinché possano essere poi successivamente discusse e ulteriormente argomentate presso la competente commissione FIOPA.

Punto 2 all'ordine del giorno

All'unanimità i partecipanti alla Commissione Energia e Impianti Tecnologici fissano nella giornata di Giovedì con convocazione alle 17.45 gli incontri della Commissione. Il calendario per l'anno 2014 è il seguente:

23 Gennaio 2014 ore 17.45	20 Febbraio 2014 ore 17.45	20 Marzo 2014 ore 17.45
17 Aprile 2014 ore 17.45	22 Maggio 2014 ore 17.45	19 Giugno 2014 ore 17.45
17 Luglio 2014 ore 17.45	18 Settembre 2014 ore 17.45	16 Ottobre 2014 ore 17.45
20 Novembre 2014 ore 17.45	18 Dicembre 2014 ore 17.45	

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

Punto 3 all'ordine del giorno

Una delle principali argomentazioni da trattare nell'anno 2014 è di uniformare le modalità di stesura della documentazione tecnica richiesta per la parte riguardante il contenimento dei consumi energetici nell'ambito delle pratiche amministrative richieste per il rilascio dei titoli autorizzativi ai sensi del DPR 380/2001.

Si è riscontrato che, successivamente all'entrata in vigore del DLgs 192/2005 e s.m.i. e delle norme regionali di cui alla Legge 13/2007, vi è stata una diversificazione della documentazione richiesta dalle pubbliche amministrazioni, le quali ognuna ha deliberato modalità di presentazione e tipologia di contenuti fortemente disomogenei con il risultato che parecchi professionisti producono documentazione a volte esuberante e a volte carente rispetto a quanto effettivamente richiesto dalle disposizioni di legge.

E' pertanto pensiero comune che si istituisca un tavolo di concertazione tra le pubbliche amministrazioni della provincia di Torino e i tecnici preposti alla stesura della documentazione affinché natura e contenuti degli elaborati da produrre sia coerente con la tipologia di interventi da effettuare ma soprattutto vi sia una formale convergenza nel definire in modo univoco le informazioni che dovranno essere prodotte.

Viene richiesto che al prossimo incontro di Commissione siano invitati da parte del Consigliere Referente Ing. Remo Vaudano, per il Comune di Torino, l'Ing. Enrico Ferro e l'Ing. Benetti Anna della Fondazione Torino Smart City.

Punto 4 all'ordine del giorno

Non discusso

Punto 5 all'ordine del giorno

Si ricorda agli iscritti che l'utilizzazione del tagliando per il parcheggio Roma e San Carlo è vincolata alla restituzione del tagliando di pagamento utilizzato in occasione della precedente commissione.

Il consigliere referente Ing. Remo Vaudano espone le ultime informazione per quanto si attiene gli obblighi dell'aggiornamento continuo delle competente e sulle modalità di acquisizione dei crediti formativi da parte degli iscritti. Comunicazione sui prossimi incontri che si terranno presso sede da destinarsi (Tavola Rotonda) in merito alle conseguenze dell'entrata in vigore del DPR 74/2013. Comunicazione in merito al prossimo incontro del 16/12/2013 presso la provincia di Torino per la stesura del nuovo Piano Energetico

Prossimo incontro di commissione

Giovedì 19/12/2013 ore 17.45

Ordine del Giorno:

“Rapporti con la Pubblica Amministrazione nell'ambito della stesura delle pratiche amministrative ai fini del contenimento dei consumi energetici nell'edilizia in occasione della richiesta di un titolo autorizzativo per l'esecuzione di opere ricadenti nella disciplina del DPR 380/2001”

Si richiede di invitare l'Ing. Enrico Ferro e l'Ing. Benetti Anna della Fondazione Torino Smart City

La riunione termina alle ore 19.30

Il Coordinatore
Ing. Paolo Tkalez