

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Verbale della Riunione del 4/10/2022

Il giorno 4 ottobre 2022 alle ore 17:30 presso la sede del Dipartimento di Energia (Ex Dip. Ingegneria Elettrica) del Politecnico di Torino, ingresso corso Montevecchio n. 71 - 2° piano, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Impianti Elettrici e Speciali con la PRESENZA dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	CERIONI	SERGIO	X		
	<i>Consigliere Referente</i>				
2	VISCA	PAOLO	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	DI LEO	PAOLO	X		
	<i>Vice Coordinatore</i>				
4	SIMONETTA	GIUSEPPE	X		
	<i>Segretario</i>				
5	BOERO	FEDERICO	x		
6	BORLO	STEFANO	x		
7	CAMPOBELLO	SALVATORE	x		
8	CASALINO	MATTEO		x	
9	CARIA	STEFANO EMILIO	x		
10	CASCIO	EMILIO		x	
11	CAVALERA	ALBERTO		x	
12	CELANO	ALDO		x	
13	CHICCO	GIANFRANCO	x		
14	CIOCIA	ALESSANDRO	x		
15	COLELLA	PIETRO	x		
16	CRESPI	MAURIZIO	x		
17	CURATELLA	CATALDO	x		
18	CURCI	FRANCESCO	x		
19	DEL GIUDICE	ROCCO	x		
21	FORMICA	GIUSEPPE	x		
22	GARIBALDI	RUGGERO	x		
23	LAONIGRO	GIUSEPPE	x		
24	LAZZARI	ELISA	x		
25	LUCA'	VINCENZO		x	
26	MASSOBRIO	GIORGIO		x	
27	MAZZA	ANDREA		x	
28	MICCIONE	GIOSUE'		x	
29	NAPOLI	ROBERTO	x		
30	PACIELLO	CIRIACO		x	
31	PERINO	ANGELO		x	
32	PERROTTA	DOMENICO		x	
33	PONS	ENRICO		x	
34	RIJE	UGO	x		
35	ROCCATO	PAOLO EMILIO	x		
36	SOLIDA	LORENZO	x		
37	SPERTINO	FILIPPO		x	
38	VERONESE	ALESSANDRO		x	
39	ZANIN	CARLO		x	

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
 Cod. Fisc. 80089290011

OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
----	---------	------	----------	---------	----------------------

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:15. Sono quindi analizzati i seguenti punti dell'O.d.G.:

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Raccolta delle candidature a nomina del Coordinatore, Vicecoordinatore	<p>Avvia i lavori della Commissione il già coordinatore Ing. Visca che ringrazia i presenti per la partecipazione e il lavoro svolto, porge quindi i saluti al nuovo Consigliere Referente Ing. Sergio Cerioni al quale cede la parola.</p> <p>L'Ing. Cerioni porge alla Commissione i saluti del nuovo Consiglio dell'OIT e invita i partecipanti a presentare eventuali candidature per lo svolgimento della funzione di Coordinatore della commissione. Chiede quindi che il coordinatore delinea le principali attività svolte dalla Commissione IES e che ciascun membro faccia una breve presentazione di sé stesso. Riguardo le attività svolte nel quadriennio, l'ing. Visca riassume le ultime in ordine di tempo: collaborazione con DISAT POLITO, Prof.ri Bella e Bodoardo per dibattito sullo stato dell'arte delle batterie al litio, visita a cabine primarie di IRETI, incontro Tav. Rotonda con il prof. G. Gross dell'Università dell'Illinois sull'e-mobility. La commissione, ricorda ancora l'ing. Visca, è attivamente impegnata nei lavori normativi di 5 comitati del CEI.</p> <p>Seguono le presentazioni di ciascuno dei componenti la commissione. Viene sottolineata, in modo pressochè unanime, l'importanza di proseguire i lavori futuri della commissione seguendo il terreno tracciato e sostenendo la candidatura dell'Ing. Visca a ricoprire il ruolo di coordinatore.</p> <p>A questo punto della seduta l'ing. Cerioni, stante la concomitanza con la riunione di Consiglio dell'OIT, ringrazia e saluta i partecipanti.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	Varie ed eventuali	<p>Segue un articolato dibattito sui temi più importanti che la Commissione sarà tenuta ad occuparsi nell'immediato futuro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Transizione energetica (a tal proposito il prof. Napoli fornisce alcuni spunti di riflessione molto interessanti: il diluvio di informazioni sul tema offre in molti casi una visione quanto meno parziale, se non distorta, della situazione e delle prospettive) 2) Fotovoltaico (riflessione sul FV plug in, sviluppi, iter autorizzativi, ecc) 3) Sistemi di accumulo
	TERMINE RIUNIONE	Ore 19:00