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 AEROSPAZIALE Verbale della Riunione del 14/06/2023

Il 14 Giugno 2023 alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Aerospaziale con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	
	FOGLIATO	Vera			v	
1	Consigliere referente				X	
	CAROSSA	Giovanni Marco			v	
2	Coordinatore				X	
	CROVELLA	Luigi				
3	Vicecoordinatore	x				
	MARCHESE	Vincenzo				
4	Segretario		X			
5	AIMONE SECAT	Enzo			X	
6	AMATEIS	Roberto		X		
7	BERTUCCI	Alessandro	x			
8	CHIESA	Alfredo		X		
9	DE CRISTOFARO	Alberto			X	
11	DUCCI	Domenico		X		
12	MANNINI	Achille		X		
13	NEGRISIN	Ivar Piero Giuseppe		X		
14	NICOLA	Giovanni	x			
15	PAVAN	Guido	x			
16	PIERMATTEO	Dolores		X		
17	PILLITTERI	Emanuele	x			
18	QUADRINI	Denny		X		
19	QUAGLIOTTI	Fulvia		X		
20	SCAPELLATO	Corrado		X		
21	SCHIFAUDO	Maria Patrizia	x			
22	SELVESTREL	Donatella		X		
23	TABANELLI	Marco		X		
24	TOGNOTTI	Mario	x			
25	TONEGUZZO	Alessio		X		
26	VISALLI	Andrea	x			
27						

OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1					
2					

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

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G:*PuntiO.d.G.*

ASTRONAUTICA Con riferimento al volume "Storia dell'industria aeronautica italiana", l'Ing. CROVELLA illustra ai colleghi una sua recensione del testo soffermandosi su alcuni punti che potrebbero essere oggetto di un seminario. Egli valutala possibilità di contattare gli autori per chiedere la loro disponibilità. L'ing. CHIESA informa della disponibilità di altri volumi sull'argomento; si offre di fornire maggiori dettagli. L'ing. CAROSSA propone di raccogliere del materiale ed eventualmente che siano alcuni membri della commissione a preparare un seminario. AZIONE: CROVELLA. Ricerca relatori e contatto degli autori del testo. CHIESA. Fornire riferimenti sui volumi menzionati. Nessun aggiornamento PONTE di MESSINA. L'ing VISALLI propone un seminario con oggetto la costruzione del Ponte di Messina, essendo a conoscenza di aspetti tecnici di	N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni		
campo strutturale aeronautico. L'ing. SELVESTREL suggerisce di contattare la Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale, nella persona dell'ing. GRASSI, per eventuali collaborazione nella stesura del seminario e per la ricerca di relatori in ambito civile/edile. L'ing. CROVELLA propone di valutare di strutturare il seminario come elasticità sui ponti lunghi, senza riferimento esplicito al Ponte di Messina. AZIONE: VISALLI. Valutare un possibile		giorno	STORIA DELL'AERONAUTICA e/o ASTRONAUTICA Con riferimento al volume "Storia dell'industria aeronautica italiana", l'Ing. CROVELLA illustra ai colleghi una sua recensione del testo soffermandosi su alcuni punti che potrebbero essere oggetto di un seminario. Egli valutala possibilità di contattare gli autori per chiedere la loro disponibilità. L'ing. CHIESA informa della disponibilità di altri volumi sull'argomento; si offre di fornire maggiori dettagli. L'ing. CAROSSA propone di raccogliere del materiale ed eventualmente che siano alcuni membri della commissione a preparare un seminario. AZIONE: CROVELLA. Ricerca relatori e contatto degli autori del testo. CHIESA. Fornire riferimenti sui volumi menzionati. Nessun aggiornamento PONTE di MESSINA. L'ing VISALLI propone un seminario con oggetto la costruzione del Ponte di Messina, essendo a conoscenza di aspetti tecnici di elasticità siano simili a quelli osservabili in campo strutturale aeronautico. L'ing. SELVESTREL suggerisce di contattare la Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale, nella persona dell'ing. GRASSI, per eventuali collaborazione nella stesura del seminario e per la ricerca di relatori in ambito civile/edile. L'ing. CROVELLA propone di valutare di strutturare il seminario come elasticità sui ponti lunghi, senza riferimento esplicito al Ponte di Messina.		

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

N^o	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale per una eventuale collaborazione nella preparazione del seminario. – Nessun aggiornamento • Urban Air Mobility L'ing PAVAN offre la sua disponibilità a valutare come argomento di un seminario un approfondimento del tema dell'Urban Air Mobility, trattato nel progetto USR. AZIONE: PAVAN, trovare altri possibili relatori.
⊠ punto 2	Varie ed eventuali	 L'ing TOGNOTTI propone di sponsorizzare come Ordine degli Ingegneri la costruzione di un museo dell'Aerospazio e dell'Aeronautica. L'ing. CROVELLA chiede se qualcuno dei colleghi ha dei riferimenti da contattare in THALES per eventuali seminari. L'ing. SCHIFAUDO informa della disponibilità di alcuni ingegneri del Gruppo SENIORES di Leonardo, per la preparazione di eventuali seminari, in base alla loro esperienza.

Comunicazioni al Consiglio		

La seduta si chiude alle 19,45 e si propone di effettuare la prossima riunione per il giorno 19/07/2023, in presenza, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Torino, 14/06/2023	
Il Coordinatore CAROSSA Giovanni Marco	fii home
Il Vice Coordinatore CROVELLA Luigi	
Il segretario MARCHESE Vincenzo	