

# 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 INGEGNERI SEZ. B Verbale della Riunione del 27/01/2021

Il 27/01/2021 alle ore 18:30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione INGEGNERI SEZ. B; l'incontro è stato effettuato in videoconferenza come previsto dall'art. 73 del Decreto Legge n. 18 del 17 marzo 2020, con l'ausilio della piattaforma GoToMeeting e dell'account messo a disposizione, per le riunioni a distanza, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la **PRESENZA** dei Sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	GIACOSA	Michele	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2	GIBERTI	Luca Stefano	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	ZEPEGNO	Sebastiano		X	
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	BIRTOLO	Cosimo		X	
5	CHIRI	Flavio	X		
6	CLARA	Giovanni		X	
7	MARCIALIS	Fabrizio		X	
8	NIVOLI	Mario	X		
9	PACIELLO	Ciriaco		X	
10	PITZUS	Claudio		X	
11	STABILE	Donato		X	

### OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	-				
2	-				

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:30. Dopo i convenevoli di rito si iniziano ad analizzare i **Punti O.d.G.**

N°	Argomento ordine del giorno	Relazione
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	Risposta a quesito in ambito di condoni edilizi	Il Coordinatore illustra alla Commissione un quesito pervenuto nei giorni scorsi, in ambito di condoni edilizi. In particolare, si richiedeva se un Ingegnere Civile e Ambientale iunior, incaricato di redigere una perizia giurata sullo stato di un'opera abusiva, ai fini dell'istanza di condono edilizio, possa redigere autonomamente il certificato di idoneità statica delle opere, ai sensi della Legge n. 47 del 28/02/1985 art. 35, e del D.M. LL PP del 15/05/1985. Si ritiene che la risposta sia negativa, in quanto tale certificato è assimilabile a un collaudo statico (come da Parere del CNI del 06/07/2011) e che, per il DPR 328/2001 art. 46, non è effettuabile autonomamente da un Ingegnere Civile e Ambientale iunior, bensì in concorso e collaborazione con un Ingegnere Civile e Ambientale iscritto alla sezione A dell'Albo. Il materiale relativo al quesito è stato caricato sul Dropbox della Commissione.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	Circolare CNI n. 656/XIX Sess./2020 del 15/12/2020_"Competenze professionali - competenze degli Ingegneri e degli Architetti in tema di	Il Coordinatore espone il contenuto della Circ. n. 656/XIX Sess. del CNI, del 15/12/2020, riportante una Sentenza del Consiglio di Stato sulle competenze nell'ambito della progettazione delle infrastrutture viarie. La Circolare, che contiene in allegato la

# 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°	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Relazione</i>
	progettazione delle opere di urbanizzazione primaria – sentenza Consiglio di Stato, 30/11/2020 n.7587 - improcedibilità del ricorso di primo grado – conferma del capo della sentenza del TAR Lazio n.170/2020 relativo alla competenza esclusiva degli Ingegneri in materia di opere viarie e stradali - considerazioni"	succitata Sentenza, è stata caricata sul Dropbox della Commissione.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>punto 3</b>	Politecnico di Torino_ "Proposta di Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'industria manifatturiera (classe L-P03)"	Il Coordinatore espone in contenuto del Corso di Studi di Laurea Professionalizzante per tecnici diplomati, conforme al DM 987/2016 e s.m.i., ed al Decreto del 12 agosto 2020. Segue una discussione tra i componenti, sulle opportunità fornite da tale corso e sulle eventuali ripercussioni sulla professione dell'Ingegnere junior. Il documento, contenente la proposta, è stato caricato sul Dropbox della Commissione.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>punto 4</b>	Organizzazione prossimi eventi della Commissione: aggiornamenti.	Il Consigliere referente comunica che il Consiglio OIT ha approvato un evento proposto dalla Commissione, con argomento: "esempi pratici relativi al contrasto all'infezione COVID-19" ed alla Sicurezza nei cantieri". L'evento gratuito, con concessione di CFP, sarà organizzato congiuntamente alla Commissione Sicurezza Cantieri ed avrà luogo il 10 febbraio 2021, dalle ore 14:00 alle ore 16:00 in modalità FAD.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>punto 5</b>	Comunicazioni della Commissione al Consiglio	nulla
<input checked="" type="checkbox"/> <b>punto 6</b>	Varie ed eventuali	Si risponde a un quesito pervenuto nei giorni scorsi, in ambito di verifiche delle gru. In particolare, viene richiesto se un Ingegnere Civile e Ambientale junior possa procedere autonomamente con il calcolo e la certificazione del basamento di una gru, secondo le prescrizioni della casa produttrice. In base ai contenuti del quesito, nei limiti del presupposto ambito operativo, si ritiene che la risposta sia affermativa, in quanto la progettazione del basamento di una gru a torre, nonché del relativo piano di appoggio, viene effettuata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni NTC ed il Libretto d'Uso e Manutenzione della gru. Pertanto, si ritiene che tale verifica rientri nelle metodologie "standardizzate" ai sensi del DPR 328/2001, articolo 46, comma 3, lettera a, punto 2.

<b>Comunicazioni al Consiglio</b>
nulla

La seduta si chiude alle 20:00 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 31/03/2021, previa conferma della disponibilità della sala a cura della Segreteria dell'Ordine.**

<b>Torino, 27/01/2021</b>	
Il Consigliere referente GIACOSA Michele	
Il Coordinatore GIBERTI Luca Stefano	