

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 – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione Sicurezza Cantieri Verbale della Riunione del 19/09/2024

Il 19/09/2024 alle ore 18:30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Sicurezza Cantieri con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ingg.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	RIVAUTELLA	Liliana	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2	GIBERTI	Luca Stefano	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	PERROTTA	Domenico	X		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	BUNINO	Eloisa	X		
	<i>Segretario</i>				
5	ADAMO	Daniele			X
6	AMARO	Giuseppe		X	
7	ARDITO	Gerardo		X	
8	ARTUSO	Luisa			X
9	BELLO	Sabrina		X	
10	BESSONE	Riccardo	X		
11	BOGDAN	Alexandru Ionut		X	
12	BUONANNO	Michele		X	
13	CAPUTO	Alessandro		X	
14	CARRETTO	Damiano		X	
15	CASSILI	Walter			X
16	CAUZER	Luigi	X		
17	CURCI	Francesco		X	
18	DAFFONCHIO	Valentina	X		
19	DE SIMONE	Carmine		X	
20	ERRICHIELLO	Domenico	X		
21	FRANCHI	Mario			X
22	FRANCO	Annalisa		X	
23	FRANZERO	Augusto Maria	X		
24	GAROFALO	Giacomo	X		
25	GIACOBBE	Stefano		X	
26	GIACOSA	Michele		X	
	<i>Consigliere FOIT ref.</i>				
27	GIANI	Fulvio		X	
28	GRANDOLA	Angela Myriam		X	
29	LAURIA	Alberto Michele		X	
30	LEONE	Elena		X	
31	MARTORANA	Matteo		X	
32	MASSA	Alberto		X	
33	MASSA	Paolo			X
34	MAZZEO	Giuseppe			X
35	MEDARDI	Dario	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 – https://torino.ordineingegneri.it
 Cod. Fisc. 80089290011

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
36	MONTELEONE	Elena	X		
37	MUSUMECI	Claudio			X
38	PALMIERI	Steven Giuseppe		X	
39	PASSERETTI	Sara		X	
40	PERADOTTO	Michele	X		
41	PIRROTTA	Graziana	X		
42	POPA	Petronela Cristina		X	
43	RAFA	Alessandro Vasco		X	
44	RANAURO	Valerio		X	
45	RIZZO	Giorgia		X	
46	SCAGLIA	Elisabetta		X	
47	SEMERARO	Ronni		X	
48	SERAZIO	Elena	X		
49	SERRITELLA	Sara		X	
50	SUPPO	Marco			X
51	TARASCO	Emiliano		X	
52	VIOLA	Valentina		X	

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	BUSI	Diego		X	
2	DOGLIOTTI	Mauro			X

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.:

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ punto 1	Proposte argomenti per prossime attività	<ul style="list-style-type: none"> - Il Coordinatore comunica ai colleghi della Commissione che si intende programmare una visita al traforo del Monte Bianco. La data non è ancora stata stabilita, ma richiederà l'impegno di una intera giornata. Si raccolgono adesioni - I giorni 21, 22 e 23 novembre p.v. si svolgerà a Torino la manifestazione Restructura. Sono stati proposti due seminari organizzati dalla Commissione Sicurezza Cantieri: il primo si svolgerà in collaborazione con la Commissione Impianti Elettrici e riguarderà la sicurezza elettrica nei cantieri; il secondo riguarderà il rischio caduta dall'alto e le tipologie di caduta. Per il primo seminario si è reso disponibile come relatore l'Ing. Giacomo Garofalo, per il secondo i relatori saranno gli Ingg.ri Giacomo Garofalo ed Emiliano Tarasco

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 – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ punto 2	Cassazione Penale, Sez. 4, 19 luglio 2024, n. 29323 - Crollo di una trave in costruzione. Responsabilità del Coordinatore della sicurezza sia per la fase di progettazione che per quella di esecuzione	<p>Il Coordinatore espone alla Commissione la sentenza della Corte di Cassazione: incidente mortale occorso a un lavoratore per crollo di una trave in costruzione. Il fatto: durante il getto del cls per una trave a sbalzo, la cassaforma cede e si schianta sull'operaio che si trova sotto la trave al momento del crollo. Viene condannato il CSP/CSE che svolgeva anche il ruolo di direttore dei lavori.</p> <p>L'impresa appaltatrice e quella in subappalto stavano lavorando insieme alla costruzione di una trave a sbalzo sulla quale avrebbe dovuto essere posato successivamente il solaio. Per il contenimento del cls era stata posata una cassaforma collegata alle opere provvisorie in maniera inadeguata. L'operaio, avendo sentito uno scricchiolio proveniente dall'armatura di sostegno, aveva abbandonato la postazione di lavoro, e si era spostato sotto il manufatto, dove veniva poi investito dal relativo crollo.</p> <p>Il CSP/CSE è ricorso in Cassazione sostenendo che nel suo ruolo di CSE spettava a lui la funzione di "alta vigilanza" e che questa riguardava solo il rischio generico e non il rischio specifico dell'appaltatore. Inoltre il ricorrente ha sostenuto che non c'era pericolo di rischio interferenziale tra impresa appaltante e appaltatrice in quanto i rispettivi operai stavano lavorando insieme e svolgevano le stesse mansioni. La Cassazione ha rigettato queste obiezioni ritenendo l'interferenza reale e sostenendo che non fosse stata citata e analizzata nel PSC.</p> <p>Il ricorrente ha anche sostenuto di aver adempiuto in modo esaustivo al proprio ruolo di CSP/CSE poiché il PSC conteneva le fasi lavorative e i relativi rischi, le procedure, le misure preventive e protettive, i DPI, e che non spettava a lui il costante controllo delle attività lavorative che spettavano invece ad altre figure professionali (datore di lavoro, dirigente, preposto). La Cassazione ha rigettato questa obiezione giudicando il PSC carente, e affermando che la fase lavorativa della trave non fosse stata indicata e analizzata. Ciò ha portato l'imputato a non fare le dovute verifiche durante la costruzione dell'impalcato e delle opere provvisorie, verifiche che avrebbero invece portato alla sospensione dei lavori.</p> <p>L'imputato ha sostenuto che il getto di cls effettuato con un secchione metallico agganciato ad una gru, anziché con un'autopompa come previsto dal PSC, avrebbe comportato spinte supplementari, sulle quali però non si è riuscito a dimostrare un nesso causale con l'incidente.</p> <p>Inoltre, il ricorrente sostiene che il percorso compiuto dal lavoratore prima del crollo, non previsto, possa considerarsi una condotta</p>

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

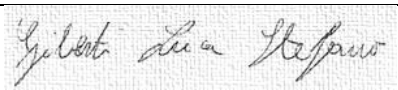
Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		estemporanea e imprevedibile, e perciò del tutto estranea ai compiti di "alta vigilanza". La Corte ha rigettato anche questa eccezione poiché la condotta del lavoratore non è stata tale da attivare un rischio "eccentrico o esorbitante" dalla sfera di rischio governata dal CSE. La condotta della vittima, è stata imprudente ma non tale da considerarsi comportamento "abnorme". Segue dibattito tra i membri della Commissione.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	Scurezza nelle manifestazioni: considerazioni e proposte	I componenti della Commissione si confrontano in seguito agli eventi occorsi domenica 15 settembre scorso in Piazza San Carlo a Torino durante la manifestazione "Salone dell'Auto". Durante la parata il pilota di una delle vetture che stavano sfilando, perde il controllo del mezzo e travolge alcune persone del pubblico. Il Coordinatore, su suggerimento di alcuni componenti, propone la creazione di un gruppo di lavoro che analizzi il tema della sicurezza durante le manifestazioni pubbliche e dal quale possa emergere la possibilità di svolgere un seminario sulla tematica.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Comunicazioni della Commissione al Consiglio	Nessuna
<input checked="" type="checkbox"/> punto 5	Varie ed eventuali	Il Coordinatore comunica ai componenti della Commissione che è uscita la Circolare del CNI n. 209/XX Sess./2024 del 13 settembre 2024, la quale contiene un documento relativo alla documentazione che deve essere presente in cantiere, rivolto al CSE, a cura del GTT5 sulla documentazione di cantiere. Questo documento è stato pensato come un ausilio per coloro che si avvicinano alla professione di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri.

Comunicazioni al Consiglio

Nessuna.

La seduta si chiude alle 20:00 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 10/10/2024** previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Torino, 19/09/2024	
Il Coordinatore Ing. Luca Stefano Giberti	
Il Vice Coordinatore Ing. Domenico Perrotta	
Il Segretario Ing. Eloisa Bunino	