



VERBALE DELLA COMMISSIONE SICUREZZA (2021-2025)

Riunione del 12 Maggio 2022 ore 18.00 n. 03 (n. 02/2022)

ORDINE DEL GIORNO:

1. News dal Consiglio dell'Ordine/CNI;
2. Corso 120 Ore CSP/CSE in fase organizzativa;
3. Programma dei Corsi – Anno 2022;
4. Varie ed eventuali

PRESENTI:

01	Baggio Alberto	
02	Baldessin Damiano	
03	Bertino Alessandro	X
04	Biscaro Enrico	X
05	Campagnola Davide	
06	Contaldo Cristiano	
07	Curtolo Alessandro	
08	Dassiè Michele	
09	De Conti Luca	
10	De Pizzol Franco	
11	De Vita Marco	X
12	Fadelli Dario	
13	Ferretti Donato	
14	Finetti Chiara	
15	Frazzi Enrico	X
16	Gardiman Leonardo	
17	Gazzola Francesco	
18	Ghirardo Patrizio	X
19	Loro Achille	X (a distanza)
20	Lucchetta Afra Stefano	

21	Moro Michele	
22	Moschini Dino	X
23	Novello Luigi	
24	Piccin Roberto	
25	Preite Angelo Maria	X (a distanza)
26	Requale Amedeo	
27	Rolli Roberto	X (a distanza)
28	Rosa Claudio	X
29	Rossetto Mattia	
30	Rossi Marianna	
31	Salvalaggio Renato	X
32	Sandre Tarcisio	X
33	Sardo Giuseppe	
34	Sartor Federico	
35	Suri Panaioli Alberto	
36	Tarlon Stefano	X (a distanza)
37	Tonellato Roberto	X
38	Vendramin Massimo	X
39	Zamperetti Luigi	X (a distanza)
40	Zanette Sara	X (a distanza)

ULTERIORI PRESENTI:

- Ing. Luca Taffarello (referente Commissione Impianti);
-

NOTE:

-


VERBALE:

La riunione ha inizio alle ore 18.00. La riunione è svolta presso la sede dell'Ordine, Prato della Fiera, 23. Si permette contemporaneamente a chi non potesse essere fisicamente presente il collegamento telematico mediante l'ausilio della piattaforma di meeting Zoom.

1. NEWS DAL CONSIGLIO DELL'ORDINE/CNI

Nulla da evidenziare.

2. CORSO 120 ORE CSP/CSE IN FASE ORGANIZZATIVA

Viene illustrata la bozza del Corso in oggetto con i relativi argomenti già assegnati o da assegnare e che è stato concordato con l'Ordine degli architetti e quello dei periti.

N	ARGOMENTO	ORE	DATA	SEDE
MODULO GIURIDICO 28 ORE (7 LEZIONI)				
1	La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali	4	Venerdì 09/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
2	Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto	4	Venerdì 09/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
3	Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi	4	Venerdì 16/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
4	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	4	Venerdì 16/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
5	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penale	4	Venerdì 23/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
6	La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi	4	Venerdì 23/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
7	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.	4	Sabato 24/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
MODULO TECNICO 52 ORE (13 LEZIONI)				
8	Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale	4	Venerdì 30/09 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
9	L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori	4	Venerdì 30/09 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
10	Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza	4	Venerdì 07/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
11	Le malattie professionali ed il primo soccorso (MC+SORVEGLIANZA SANITARIA)	4	Venerdì 07/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
12	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche (ROA+CEM)	4	Venerdì 14/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
13	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria	4	Venerdì 14/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI



14	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto	4	Venerdì 21/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
15	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati bonifica bellica	4	Venerdì 21/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
16	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione. I rischi da movimentazione manuale dei carichi	4	Venerdì 28/10 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
17	I rischi biologici I rischi chimici in cantiere SPAZI CONFINATI	4	Venerdì 28/10 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
18	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza	4	Venerdì 04/11 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
19	I rischi di incendio e di esplosione	4	Venerdì 04/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
20	I rischi connessi alle bonifiche da amianto	4	Sabato 05/11 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
MODULO METODOLOGICO ORGANIZZATIVO 16 ORE (4 LEZIONI)				
21	I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.	4	Venerdì 11/11 ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
22	I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;	4	Venerdì 11/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
23	I criteri metodologici per: c) l'elaborazione del fascicolo; d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); e) la stima dei costi della sicurezza Parcelle professionali (come calcolarle, esempi...)	4	Venerdì 18/11 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
24	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership • I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza	4	Venerdì 18/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
MODULO PRATICO 24 ORE (6 LEZIONI)				
25	GRUPPO A Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze	4	Giovedì 24/11 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
26	GRUPPO A Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento	4	Giovedì 24/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
25	GRUPPO B Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle	4	Venerdì 25/11 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI



	lavorazioni ed alle loro interferenze			
26	GRUPPO B Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento	4	Venerdì 25/11 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
27	GRUPPO A Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	4	Giovedì 01/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
28	GRUPPO A Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	4	Giovedì 01/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
27	GRUPPO B Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	4	Venerdì 02/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
28	GRUPPO B Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo	4	Venerdì 02/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
29	GRUPPO A esercitazione con presentazione di casi pratici	4	Martedì 06/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
30	GRUPPO A Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Martedì 06/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
29	GRUPPO B esercitazione con presentazione di casi pratici	4	Mercoledì 07/12 Ore 9.00_13.00	COLLEGIO GEOMETRI
30	GRUPPO B Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione	4	Mercoledì 07/12 Ore 14.00_18.00	COLLEGIO GEOMETRI
RECUPERO E VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO				
	RIPASSO GENERALE	4	Venerdì 16/12 Ore 9.00-13.00	COLLEGIO GEOMETRI
	VERIFICA		Sabato 17/12 Ore 9.00-18.00	COLLEGIO GEOMETRI

Si rimanda alle prossime settimane mediante comunicazione a mezzo mail per suggerimenti in merito ad eventuali note e proposte di candidature agli argomenti già indicati di competenza del nostro Ordine. Il corso partirà a Settembre per concludersi a Dicembre 2022

3. PROGRAMMA DEI CORSI: ANNO 2022

Si riepilogano i corsi in programma riporta a seguire un elenco di proposte emerse durante il dibattito:



- Viene invitato all'incontro l'ing. Luca Taffarello il quale illustra un esempio di valutazione dei rischi di un cantiere ai fini del PSC con un sistema a matrici mettendo a disposizione il file in modo che la Commissione possa fare eventuali osservazioni e valutare la proposta di organizzare un corso su tale argomento. Il cantiere si riferisce ai lavori sul campanile di Breda di Piave (h=64,80m). Secondo i presenti andrebbe il corso andrebbe anche proposto all'interno del corso di 120 ore per CSP/CSE. Il Corso inerente tale ambito potrebbe essere svolto in autunno;
- L' Ing. Biscaro ricorda che a maggio parte il corso *Safety 361* tenuto dall' ing. Tarlon;
- Si propone di organizzare un corso di 4 ore sul controllo elettronico della sicurezza in cantiere con illustrazione dei vari strumenti oggi a disposizione.
- Si stabilisce di effettuare una visita tecnica alla Tecnaton S.r.l. per valutare la possibilità di organizzare un corso sui lavori in quota, sui DPI/DPC ecc. diviso in una porzione teorica propedeutica ed una pratica sul posto.

4. VARIE ED EVENTUALI

Si ricorda ai membri della Commissione Sicurezza di inviare proposte su argomenti per la promozione social tramite la Commissione Media e Comunicazione.

L'ing. Sandre riporta un approfondimento sul tema emerso in merito all'uso in momenti diversi di uno stesso DPI da parte di vari lavoratori. Non risulta esserci un divieto ma solo un suggerimento di precauzione nel garantire l'igienizzazione del DPI stesso.

La riunione termina alle ore 20:00

I referenti

Ing. Federico Sartor

Ing. Enrico Biscaro

Ing. Angelo Maria Preite

ALLEGATI AL PRESENTE VERBALE:

- Convocazione Commissione Sicurezza – Giovedì 12 Maggio 2022 ore 18:00, *Prot. n. 1869/MG*;
- Commissione Sicurezza (2021-2025) – Registro Presenze – Data riunione 12/05/2022.

Treviso, 04/05/2022

Gentile Collega,
sei invitato a partecipare alla Commissione Sicurezza nei Luoghi di Lavoro che si terrà il giorno

GIOVEDI' 12 MAGGIO 2022 DALLE ORE 17:30

Il ritrovo è previsto in presenza presso la sede dell'Ordine – Prato della Fiera 23, Treviso.

L'Ordine del Giorno è il seguente:

1. News dal Consiglio dell'Ordine/CNI;
2. Corso 120 Ore CSP/CSE in fase organizzativa;
3. Programma dei Corsi – Anno 2022;
4. Varie ed eventuali.

Gentilmente si prega di confermare la presenza a questo indirizzo di posta elettronica.

Si ribadisce che l'incontro è previsto in presenza, presso la sede dell'Ordine, nel rispetto della normativa vigente sul Coronavirus D.L. 25 03 2020 n° 19, D.L. 16 05 2020 n° 33, D.P.C.M. 07 09 2020. Si darà comunque la possibilità di essere presenti "a distanza" a chi non avesse la possibilità di esserci con collegamento in videoconferenza.

Cordiali saluti.

I Coordinatori
Dott. Ing. Federico Sartor
Dott. Ing. Enrico Biscaro
Dott. Ing. Angelo Maria Preite