



## Corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza

FAD SINCRONA – Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Il corso di aggiornamento per coordinatore della sicurezza è destinato a professionisti che hanno già acquisito l'attestato di coordinatore della sicurezza nei cantieri e devono rispettare l'obbligo di aggiornamento di 40 ore di lezione complessive, a cadenza quinquennale, previsto dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - allegato XIV.

Ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016, il corso è valido anche ai fini dell'assolvimento dell'obbligo quinquennale di aggiornamento per RSPP e ASPP.

Il corso propone l'implementazione e l'aggiornamento in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro e fornisce le ultime disposizioni riguardo analisi dei rischi, norme di buona tecnica, criteri per l'organizzazione del cantiere, metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento, compiti, obblighi e responsabilità, per mantenere le proprie conoscenze e competenze nel tempo e aggiornarle in base alle nuove normative.

### Programma

	ARGOMENTI	DATA	ORA	ORE	DOCENTE
1	Gli obblighi documentali da parte del committente, del responsabile dei lavori, dei coordinatori per la sicurezza, delle imprese e dei lavoratori autonomi	26/5/2022	14.30/18.30	4	Ing. Pietro Aterno
2a	Lo stato dell'arte legislativo dopo il D.lgs. 81/08	31/5/2022	14.30/16.30	2	Ing. Carlo De Sterlich
2b	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi (dal Titolo I del nuovo D.Lgs. 81/08: Cenni sull'elaborazione del DVR, DUVRI) - I Piani semplificati: Modelli - Il DM 9 settembre 2014	31/5/2022	16.30/18.30	2	Ing. Paola Francesca Nisticò
3a	Il ruolo del CSE: la riunione di coordinamento: tempistica e partecipanti. Esempio di sopralluogo del cantiere e redazione dei documenti di controllo e coordinamento conseguenti. L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Cronoprogramma dei lavori. Piano Dettagliato dei lavori. Layout di cantiere: impianti e logistica, macchine ed attrezzature, la segnaletica di sicurezza.	7/6/2022	14.30/18.30	4	Ing. Francesco De Benedetta
4a	Lavori in quota e dispositivi di ancoraggio - PIMUS e relativi allegati - Piani di Lavoro. Il Piano delle demolizioni. Il piano di montaggio di strutture prefabbricate. Piano interferenze gru.	9/6/2022	14.30/16.30	2	Ing. Cicale Giuseppe
4b	La sicurezza nei cantieri in ambito pubblico e privato. I costi della sicurezza - Ruolo del RUP -I contratti di appalto e d'opera, la verifica dell'idoneità tecnico professionale dell'impresa esecutrice, il nuovo ruolo dell'Impresa Affidataria dei lavori, la gestione dei subappalti e delle forniture in opera, noli e servizi.	9/6/2022	16.30/18.30	2	Ing. Carlo De Sterlich
5a	La valutazione dei rischi da campi elettromagnetici e radiazioni ottiche nei cantieri. Pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti	14/6/2022	14.30/16.30	2	Ing. Alessio Formicola

5b	RSPP e gestione del rischio antincendio - Piano Antincendio (DM 10/03/98) e novità per il 2022 (DM 2/9/21 e DM 3/9/21)	14/6/2022	16.30/18.30	2	Ing. Pietro Aterno
6a	Lavori sospetti di inquinamento o confinati nei cantieri edili. Il piano di lavoro. La Gestione dei rifiuti in azienda e nei cantieri - La normativa rifiuti	16/6/2022	14.30/16.30	2	Ing. Antonietta Conte
6b	Valutazione del rischio rumore in edilizia	16/6/2022	16.30/18.30	2	Ing. Francesco Barbato
7	Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. Rischio stress lavoro-correlato	21/6/2022	14.30/18.30	4	Ing. Giuseppe Calculli
8	La gestione dei rischi dovuti alla presenza di amianto	23/6/2022	14.30/18.30	4	Ing. Sergio Clarelli
9a	L'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza. Le proposte di miglioramento dell'appaltatore, la qualificazione OHSAS 18001, verifica dei piani operativi	28/6/2022	14.30/16.30	2	Ing. Mariella Leonardo
9b	Rspg e il Risk Assessment in vari settori ateco- Misure per il Risk Control System e aspetti della UNI ISO 45001 in funzione del Dlgs 81/08	28/6/2022	16.30/18.30	2	Ing. Mariella Leonardo
10	L'elaborazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento, tavola degli scavi. L'individuazione e la gestione delle interferenze e il loro coordinamento. L'aggiornamento del PSC in funzione dell'evoluzione dei lavori. Il Fascicolo dell'Opera, l'Elaborato Tecnico della Copertura (ETC).	30/6/2022	14.30/18.30	4	Ing. Ciro Mazzeo
	<b>TEST DI VERIFICA FINALE</b>	<b>5/7/2022</b>	<b>15.00/16.00</b>		

#### NOTE ORGANIZZATIVE

#### Il corso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

Numero massimo partecipanti: **60**

#### Quota di iscrizione

Quota base: **€ 200,00** iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): **€ 140,00 iva inclusa**

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): **€ 100,00 iva inclusa**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: **IT82Z0301503200000003561852**

Cfp riconosciuti: **40**

Margine di assenza consentito: **4 ore**

Per il riconoscimento dell'aggiornamento sicurezza e dei CFP è obbligatorio superare il test di verifica finale.

Il test di verifica finale, questionario a risposta multipla, verrà svolto con l'applicazione Google Moduli. Il discente riceverà a mezzo mail il link al test che va compilato ed inviato direttamente online. I test che perverranno oltre l'orario indicato non saranno ritenuti superati. Si precisa che il link al test verrà inviato solo a coloro che hanno maturato i requisiti di presenza.