



Corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza

IN 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

MODULO	ARGOMENTI	DATA	ORA	ORE	DOCENTE
1A	Stato dell'arte dopo il DLgs 81/08 - Accordi Stato Regioni e vari decreti successivi	13/11/2023	15,00-17,00	2	ing Renato Amodio
1B	Ruolo della figura di RSPP per la sicurezza nei cantieri e in altri ambiti e rapporti con imprese appaltatrici e sub appaltatrici per la gestione degli appalti	13/11/2023	17,00-19,00	2	ing Mariella Leonardo
2A	Ruolo della figura di RSPP per la sicurezza in ambiti sospetti di inquinamento o spazi confinati .Il Piano di Lavoro e responsabilità	15/11/2023	15,00-17,00	2	Ing Nadia Chiapparo
2B	RSPP e la Direttiva Macchine	15/11/2023	17,00-19,00	2	ing Pietro Aterno
3A	Metodologie per la Valutazione dei Rischi- Cenni su redazione del DVR e del DUVRI-	20/11/2023	15,00-17,00	2	ing Pietro Aterno
3B	RSPP e la responsabilità nei cantieri	20/11/2023	17,00-19,00	2	ing Massimo Mazzola
4A	RSPP e l'organizzazione del Servizio di Prevenzione e Protezione - incarico del RSPP 81/08 e compiti e responsabilità-231/01- Le UNI /PdR 87/2020 prassi di riferimento per le attività del SSP	22/11/2023	15,00-17,00	2	ing Francesco Gargiulo

4B	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	22/11/2023	17,00-19,00	2	Ing Alessio Formicola
5A	La responsabilità del RSPP nell'industria	27/11/2023	15,00-17,00	2	ing Massimo Mazzola
5B	RSPP e le ispezioni di cantiere - Sanzioni e norme sulla vigilanza in cantiere - I sopralluoghi - metodologie e check list	27/11/2023	17,00-19,00	2	ing Pietro Aterno
6A	RSPP e metodologie per il Risk Assessment : Norma UNI ISO 31000, UNI CEI EN IEC 31010	29/11/2023	15,00-17,00	2	Ing Nadia Chiapparo
6B	Metodologie per la Valutazione dei Rischi- Cenni secondo la Norma UNI 11230 e UNI 12100 e ISO/TR 14121-2	29/11/2023	17,00-19,00	2	Ing Pietro Aterno
7A	RSPP e la valutazione dei rischi da Campi Elettromagnetici (CEM) e radiazioni ottiche nei cantieri e in altri ambiti	04/12/2023	15,00-17,00	2	ing Nadia Chiapparo
7B	RSPP e principali documenti di lavoro con i relativi allegati- Piano per interventi in cantiere e aspetti di coordinamento e vigilanza . Cenni su POS , PSC e PSS	04/12/2023	17,00-19,00	2	ing Nadia Chiapparo
8A	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)	06/12/2023	15,00-17,00	2	ing Pietro Aterno
8B	RSPP e l'aggiornamento del DVR e valutazione rischi vari (rischio chimico, rischio amianto, rischio rumore, radon, etc)	06/12/2023	17,00-19,00	2	Ing Nadia Chiapparo
9A	RSPP e la BBS :Principi della Behaviour Based Safety) Importanza dei comportamenti e principi dell'Analisi comportamentale	11/12/2023	15,00-17,00	2	ing Mariella Leonardo
9B	RSPP e l'aggiornamento del DVR e valutazione rischi vari (rischio chimico, rischio amianto, rischio rumore, radon, etc) con con aggi del regolamento CLP e del REACH	11/12/2023	17,00-19,00	2	ing Alessio Formicola
10	Tecniche di Comunicazione per RSPP per i rapporti interni con i lavoratori. Rischio MMC	13/12/2023	15,00-19,00	4	ing Antonio Sepe

	TEST DI VERIFICA FINALE	18/12/2023	15.00/16.00		IN PRESENZA PRESSO LA SEDE DELL'ORDINE
--	-------------------------	------------	-------------	--	---

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: **IT8220301503200000003561852**

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 il 18 dicembre 2023, dalle ore 15.00 alle ore 16.00, **IN PRESENZA**, presso la sede dell'Ordine.