



AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE DI ESECUZIONE E PER RSPP/ASPP CHE OPERANO NEL SETTORE EDILE

Edizione I-2019

(D. Lgs. 81/08 e s.m.i. "Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro")

INTRODUZIONE

Euroformas Srl, in collaborazione con Consorform e Studio Amatucci Srl, **ha attivato due edizioni del corso di aggiornamento per "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori e per RSPP/ASPP che operano nel settore edile"**, secondo quanto previsto dal D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni CSR/128 del 07/07/16.

Il corso di aggiornamento è patrocinato dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Teramo e saranno riconosciuti agli iscritti, ai fini dell'aggiornamento continuo, i relativi crediti formativi.

STRUTTURA ED ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso di aggiornamento progettato e proposto rispetta le indicazioni normative disposte dal Testo Unico sulla Sicurezza (D.Lgs. 81/2008) per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione.

Articolazione didattica:

- **Lezioni di tipo frontale;**
- **Verifiche in ingresso e in uscita per ogni modulo di aggiornamento;**

Le lezioni saranno di tipo frontale, alternate a spazi di esercitazione, dibattito, simulazione e confronto professionale stimolato dalla presenza di docenza esperta e qualificata.

Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali. Esso sarà scandito anche mediante l'elaborazione di prove ed esercitazioni a carattere pratico, simulazioni e test di valutazione ed autovalutazione finalizzati all'accertamento delle conoscenze acquisite.

Il corso sarà corredato da materiale didattico (informatico e cartaceo, contenente documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita) che verrà illustrato dai docenti e fornito ai Corsisti durante gli incontri.

Al termine del percorso scelto sarà rilasciato a ciascun partecipante, secondo quanto disposto dalla vigente normativa, attestato di partecipazione al "Corso di Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione" con indicazione delle **effettive ore frequentate**.

Il corso avrà inizio al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni dovranno essere inviate ad "Euroformas Srl" **entro e non oltre venerdì 18 gennaio 2019** a mezzo fax **0861/570112** o all'indirizzo mail: **formazione@euroformas.it** mediante il modulo di adesione debitamente compilato.

Il corso è fruibile, per l'intera durata di 40 ore, oppure un singolo modulo di 20 ore

Programma didattico – 1° Modulo 20 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 21.01.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali; Art. 97, c. 3 ter – Obblighi dell'impresa affidataria. 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 25.01.2019	15:00 – 19:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi; 	AVV. BARBARA DI GIANNATALE

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 28.01.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> I contenuti minimi del piano di Sicurezza e di Coordinamento, del Piano Operativo di Sicurezza. 	GEOM. PIERO AQUILINI

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Mercoledì 30.01.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<p>I rischi di cantiere trasmissibili verso l'esterno. Natura, definizioni, misure preventive e protettive, procedure complementari e di dettaglio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rumore: le misure di contenimento delle emissioni connesse alle attività di cantiere in osmosi con le indicazioni della determina Regione Abruzzo 770/P; Polveri: misure per ridurre la produzione e contenerne la dispersione; ROA: radiazioni ottiche artificiali nelle attività di saldatura (condotte ed opere di messa in sicurezza post sisma); i laser nei cantieri edili (strumentazioni). 	GEOM. LUCA DI GIANNATALE

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 01.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni in riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico veicolare – D.M. del 4 marzo 2013; Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti; Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza; Tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali. 	DOTT. ANTONIO AMATUCCI

Programma didattico – 2° Modulo 20 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 04.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali; DPI di terza categoria. 	GEOM. PIERO AQUILINI

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Mercoledì 06.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; Corrette prassi. 	ING. DONATO AIELLO

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 08.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Chiarimenti riguardo l'obbligo dell'aggiornamento da parte dei coordinatori; I sopralluoghi in cantiere da parte degli organi di vigilanza; come comportarsi e come gestire una verifica ispettiva; L'attuazione delle procedure ispettive; Le violazioni maggiormente riscontrate in materia di igiene e sicurezza nei cantieri; 	DOTT. MATTEO QUIRINO

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 11.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> La disciplina sanzionatoria D. Lgs 758/94; Lavori in quota - la promiscuità dei ponteggi; Gestione dei Rischi in cantiere – le cadute dall'alto 	DOTT. MATTEO QUIRINO

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 15.02.2019	15:00 – 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Rischio chimico Movimentazione manuale dei carichi 	GEOM. LUCA DI GIANNATALE