



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

(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, ha attivato il 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..

Il corso di aggiornamento è patrocinato dal **Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Teramo** e dall'**Ordine degli Architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Teramo**.

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;**
- **Verifiche Finali di apprendimento.**

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 dall'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.

Ogni singolo modulo si conclude con la verifica finale dell'apprendimento mediante test a risposta aperta ed a risposta chiusa.

Al termine del percorso scelto sarà rilasciato a ciascun partecipante, secondo quanto disposto dalla vigente normativa, e previo superamento della verifica finale, 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**.

Per i partecipanti iscritti ai rispettivi Ordini professionali, sono riconosciuti i seguenti crediti formativi:

- CFP geometri: 40
- CFP architetti: 20

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 23 marzo 2018** a mezzo fax **0861/570112** o all'indirizzo mail: **formazione@euroformas.it** mediante il modulo di adesione debitamente compilato.

Il costo al corso di aggiornamento è riportato nella seguente tabella:

Ore aggiornamento	Costo	Costo riservato iscritti Collegio Geometri Teramo e Ordine Architetti Termo
40	€ 320,00 + iva	€ 250,00 + iva

Programma didattico

Edizione II

MODULO I - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Mercoledì 28.03.2018	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

MODULO II - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Mercoledì 04.04.2018	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

MODULO III - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Sabato 07.04.2018	09:00 - 13:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> L'evoluzione della formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro: disami; disanima dei principali Accordi Stato Regioni. 	P.I. PASQUALINO POMPETTI

MODULO IV - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Giovedì 12.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> La gestione dei rifiuti di cantiere e la gestione ambientale in cantiere; terre e rocce da scavo. 	GEOM. MATTEO MARINI

MODULO V - 8 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Sabato 14.04.2018	09:00 - 13:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoria; DPI di terza categoria. 	ING. PIERGIUSEPPE LENZI
Giovedì 19.04.2018	15:00 - 19:00			

MODULO VI – 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Sabato 21.04.2018	09:00 - 13:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; • Corrette prassi. 	ING. DONATO AIELLO

MODULO VII – 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Giovedì 26.04.2018	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

MODULO VIII – 8 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Sabato 28.04.2018	09:00 - 13:00	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
Sabato 05.05.2018				