



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

*(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, e con il patrocinio del **Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Teramo**, 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..

### **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 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 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
40	€ 320,00 + iva	€ 250,00 + iva

#### MODULO I - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Martedì 27.03.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;</li> <li>Art. 97, c. 3 ter - Obblighi dell'impresa affidataria.</li> </ul>	DOTT. ANTONIO AMATUCCI

#### MODULO II - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Giovedì 29.03.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>I contenuti minimi del piano di Sicurezza e di Coordinamento, del Piano Operativo di Sicurezza.</li> </ul>	GEOM. PIERO AQUILINI

#### MODULO III - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 06.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'evoluzione della formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro: disami; disanima dei principali Accordi Stato Regioni.</li> </ul>	P.I. PASQUALINO POMPETTI

#### MODULO IV - 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Martedì 10.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>La gestione dei rifiuti di cantiere e la gestione ambientale in cantiere; terre e rocce da scavo.</li> </ul>	GEOM. MATTEO MARINI

#### MODULO V - 8 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 13.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale;</li> <li>DPI di terza categoria.</li> </ul>	ING. PIERGIUSEPPE LENZI
Martedì 17.04.2018				

#### MODULO VI – 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 20.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;</li> <li>• Corrette prassi.</li> </ul>	ING. DONATO AIELLO

#### MODULO VII – 4 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Martedì 24.04.2018	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"> <li>• Rumore: le misure di contenimento delle emissioni connesse alle attività di cantiere in osmosi con le indicazioni della determina Regione Abruzzo 770/P;</li> <li>• Polveri: misure per ridurne la produzione e contenerne la dispersione;</li> <li>• ROA: radiazioni ottiche artificiali nelle attività di saldatura (condotte ed opere di messa in sicurezza post sisma); i laser nei cantieri edili (strumentazioni).</li> </ul>	GEOM. LUCA DI GIANNATALE

#### MODULO VIII – 8 ore

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Venerdì 27.04.2018	15:00 - 19:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;</li> <li>• Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;</li> <li>• Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza;</li> <li>• Tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali.</li> </ul>	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
Venerdì 04.05.2018				