

## **CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE DI ESECUZIONE (D. Lgs. 81/08 e s.m.i. "Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro)**

Euroformas Srl, in collaborazione con Consorform e Studio Amatucci, ha attivato il corso di formazione per "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori", secondo quanto previsto dall'articolo 98 e con i contenuti di cui all'Allegato XIV del D.lgs. 81/2008.

### **Patrocinato da**



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Teramo

Collegio Provinciale Geometri e  
Geometri Laureati di Teramo

### **Destinatari**

L'accesso al corso é riservato agli appartenenti alle categorie indicate dall'art. 98, comma 1, lettere a), b) e c) del D.lgs. 81/2008, che vengono di seguito sommariamente riassunte:

1. Geologi
2. Architetti
3. Ingegneri
4. Dottori forestali
5. Agronomi
6. Geometri
7. Periti industriali
8. Periti agrari o agrotecnici.

### **Struttura ed Articolazione del Corso**

Il Corso di Formazione 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;*
- *Visite in cantiere\*/Esercitazioni pratiche;*
- *Simulazione e analisi di casi di studio;*
- *Verifiche intermedie e verifica finale.*

*\*Compatibilmente con la disponibilità delle imprese ospitanti.*

Il corso inizierà il **04 aprile 2020** e terminerà nel mese di **Luglio 2020**.

Sede del corso:

**EUROFORMAS SRL**

Circonvallazione Ragusa, 33 – 64100, Teramo (TE)

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.

Il corso si conclude con la verifica finale dell'apprendimento mediante tre fasi: Una prima fase con simulazione dell'attività del CSE; una seconda fase con somministrazione di test a risposta aperta ed a risposta chiusa; una terza fase con un colloquio orale con la commissione didattica.

Al termine sarà rilasciato a ciascun partecipante, secondo quanto disposto dalla vigente normativa, e previo superamento della verifica finale, attestato abilitante a svolgere la professione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione.

**Si precisa che non sono ammesse assenze in misura superiore al 10% (13 ore) del monte ore di corso (130 complessive) al netto della lezione di presentazione, del seminario e della prova finale.**

### *Professionalità Acquisite*

I corsi per Coordinatore della Sicurezza organizzati da Euroformas Srl sono studiati appositamente per garantire a questa figura professionale un percorso formativo completo che gli consenta di ottenere una formazione adeguata per lo svolgimento corretto di tale professione.

Il corso si prefigge l'obiettivo di creare una figura professionale che, consapevole delle responsabilità che scaturiscono dall'assunzione del ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ed attraverso le conoscenze, competenze e capacità tecnico-operative acquisite, sia in grado di applicare e far applicare la normativa, nel pieno rispetto del **principio di salvaguardia della Salute e della Sicurezza dei Lavoratori.**

### *Numero partecipanti e modalità di iscrizione*

Il corso è a numero chiuso e viene fissato nel numero massimo di 25 partecipanti.

Nel caso in cui il numero di adesioni sia superiore al numero di posti disponibili, sarà data priorità alle prime 25 iscrizioni pervenute, le successive avranno priorità per il prossimo corso di formazione.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno 20 unità.

Le iscrizioni dovranno essere inviate ad Euroformas Srl **entro e non oltre martedì 30 marzo 2020** a mezzo fax **0861/570112** o all'indirizzo mail: [formazione@euroformas.it](mailto:formazione@euroformas.it) mediante il modulo di adesione debitamente compilato.

Il costo complessivo del corso è pari ad **€ 580,00 + IVA** che potrà essere corrisposto nel seguente modo:

- **€ 180,00 + IVA** all'iscrizione
- Le restanti **€ 400,00 + IVA** anche rateizzando in accordo con l'amministrazione e comunque **entro la fine delle attività formative.**

## PROGRAMMA E DOCENTI

Aprile 2020

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
04/04/2020	09:00 - 11:00	-----	Presentazione Docenti/Discenti; Presentazione ed introduzione generale del corso con riferimento agli argomenti relativi ai contenuti del piano di Sicurezza e coordinamento.	CORPO DOCENTI
	11:00 - 13:00	METOD./ ORGANIZ.	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. (I PARTE)	DOTT.SSA DERNA DELL'ELCE
07/04/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il Testo Unico in materia di salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I.</li> <li>I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.</li> </ul>	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
10/04/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>La legislazione di base in materia di Sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di Sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;</li> <li>Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;</li> </ul>	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
14/04/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	La legislazione specifica in materia di salute e Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro;	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
17/04/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
21/04/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	P.I. PASQUALINO POMPETTI
24/04/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	DPI III categoria.	ING. PIERLUIGI BIGI
28/04/2020	14:00 - 18:00	METOD./ ORGANIZ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I contenuti dei Piani di Sicurezza e Fascicolo dell'Opera, Allegato XV ed Allegato XVI del Lgs. 81/08 e s.m.i.</li> <li>I criteri metodologici per:               <ol style="list-style-type: none"> <li>l'elaborazione del piano di Sicurezza e di Coordinamento e l'integrazione con i Piani Operativi di Sicurezza ed il Fascicolo;</li> <li>l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza;</li> <li>l'elaborazione del Fascicolo;</li> <li>la stima dei Costi della Sicurezza.</li> </ol> </li> </ul> Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la Valutazione dei Rischi;	GEOM. PIERO AQUILINI

### Maggio 2020

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
05/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Ambienti confinati ambienti con sospetto inquinamento - D.P.R. 177/11: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualificazione delle imprese e dei lavoratori addetti ai lavori;</li> <li>• Analisi di casi di infortunio;</li> <li>• Procedure, attrezzature e DPI.</li> </ul>	DOTT. MATTEO QUIRINO
08/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio di caduta dall'alto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nell'allestimento dei ponteggi (riferimenti nel P.O.S. e nel Pi.M.U.S.);</li> <li>• Nelle opere edili in generale (nuove costruzioni, ristrutturazioni).</li> </ul> Aspetti cogenti a carico di Datore di Lavoro, C.S.P. e C.S.E.	DOTT. MATTEO QUIRINO
12/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo, in galleria, in ambienti confinati	GEOM PIERO AQUILINI
15/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi di incendio e di esplosione;	ING. DONATO AIELLO
19/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Le malattie professionali ed il primo soccorso; Il ruolo del Medico Competente aziendale	AVV. DI GIANNATALE B.
22/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; Sicurezza nel Pubblico spettacolo (Decreto palchi).	ING. PIERGIUSEPPE LENZI
26/05/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi chimici in cantiere;</li> <li>• I rischi biologici;</li> </ul>	GEOM. LUCA DI GIANNATALE
29/05/2020	14:00 - 18:00	PRATICO	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze; (I PARTE); Assegnazione lavoro di gruppo.	GEOM. P. AQUILINI

## Giugno 2020

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
03/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; (I PARTE)	GEOM. ELVIO CARRADORI
05/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; (II PARTE)	GEOM. ELVIO CARRADORI
09/06/2020	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership. (II PARTE)	DOCT.SSA DERNA DELL'ELCE
12/06/2020	14:00 - 18:00	PRATICO	Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze; (II PARTE); Discussione lavoro di gruppo.	GEOM. P. AQUILINI
16/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; (I PARTE)	ING. DONATO AIELLO
19/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di Sicurezza.	P.I.PASQUALINO POMPETTI
23/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; (II PARTE)	ING. DONATO AIELLO
26/06/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I rischi connessi alle bonifiche da amianto;</li> <li>• I rischi da movimentazione manuale dei carichi;</li> <li>• Rischi da radiazioni ottiche artificiali.</li> </ul>	GEOM. LUCA DI GIANNATALE
30/06/2020	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'organizzazione in Sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori;</li> <li>• Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la Sicurezza;</li> </ul>	GOEM. PIERO AQUILINI

### Luglio 2020

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
03/07/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;</li> <li>• La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</li> </ul>	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
07/07/2020	14:00 - 18:00	GIURIDICO	I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza.	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
10/07/2020	14:00 - 18:00	PRATICO	Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavoro di gruppo;	GEOM. PIERO AQUILINI
14/07/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'evoluzione della formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro;</li> <li>• Accordi Stato-Regioni.</li> </ul>	P.I. PASQUALINO POMPETTI
17/07/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	• La gestione dei rifiuti di cantiere e la gestione ambientale in cantiere;	GEOM. MATTEO MARINI
21/07/2020	14:00 - 18:00	TECNICO	Ponteggi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologie: di ponteggio a tubi e giunti, telai prefabbricati e multidirezionali;</li> <li>• Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto;</li> <li>• Ancoraggi: tipologie e tecniche;</li> <li>• Verifiche di sicurezza.</li> </ul>	ING. LENZI
24/07/2020	14:00 - 18:00	PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esempio di Piano Operativo di Sicurezza (basato sul lavoro di gruppo);</li> <li>• Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento del lavoro di gruppo;</li> </ul>	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
28/07/2020	14:00 - 18:00	PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (<b>probabile visita in cantiere</b>).</li> <li>• Applicazione del PSC; prescrizioni su misure eventualmente non rispettate; sue eventuali modifiche.</li> </ul>	ING. LENZI DOTT. AMATUCCI GEOM. AQUILINI GEOM. CARRADORI ING. AIELLO GEOM. L. DI GIANNATALE

### VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

31/07/2020	14:00 - 18:00	ESAMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test con simulazione del ruolo di CSP/CSE al fine di valutare le competenze tecnico-professionali mediante somministrazione di domande a risposta aperta.</li> <li>• Test finalizzato a verificare le competenze cognitive mediante la somministrazione di domande a risposta chiusa.</li> </ul>	TUTTI I DOCENTI
------------	---------------	-------	---	-----------------