

## **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, 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.

### **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 **18 Maggio 2019** e terminerà nel mese di **Settembre 2019**.

Sede del corso:

**Val Vibrata College Liceo Scientifico G. D'Annunzio Corropoli**  
Via dei Celestini - 64013 Corropoli (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 14 maggio 2019** 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**  
**Maggio 2019**

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Sabato 18-05-2019	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
Lunedì 20-05-2019	14:00 - 18:00	GIURIDICO	•Il Testo Unico in materia di salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al Titolo I. •I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
Mercoledì 22-05-2019	14:00 - 18:00	GIURIDICO	•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; •Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;	AVV. BARBARA DI GIANNATALE
Lunedì 27-05-2019	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
Mercoledì 29-05-2019	14:00 - 18:00	GIURIDICO	Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;	DOTT. ANTONIO AMATUCCI

### Giugno 2019

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 03-06-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	I I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto.	P.I. PASQUALINO POMPETTI
Mercoledì 05-06-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	• DPI III categoria.	ING. PIERLUIGI BIGI
Lunedì 10-06-2019	14:00 - 18:00	METHOD./ 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>a) l'elaborazione del piano di Sicurezza e di Coordinamento e l'integrazione con i Piani Operativi di Sicurezza ed il Fascicolo;</li> <li>b) l'elaborazione del Piano Operativo di Sicurezza;</li> <li>c) l'elaborazione del Fascicolo;</li> <li>d) la stima dei Costi della Sicurezza.</li> </ol> </li> </ul> Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la Valutazione dei Rischi;	GEOM. PIERO AQUILINI
Mercoledì 12-06-2019	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>	DOCT. MATTEO QUIRINO
Lunedì 17-06-2019	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.	DOCT. MATTEO QUIRINO
Venerdì 21-06-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	• Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo, in galleria, in ambienti confinati	GEOM PIERO AQUILINI
Lunedì 24-06-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	• I rischi di incendio e di esplosione;	ING. DONATO AIELLO
Mercoledì 26-06-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	• Le malattie professionali ed il primo soccorso; Il ruolo del Medico Competente aziendale	DR.SSA MARTINO FEDERICA

### Luglio 2019

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 01-07-2019	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
Mercoledì 03-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•I rischi chimici in cantiere; •I rischi biologici;	GEOM. LUCA DI GIANNATALE
Lunedì 08-07-2019	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
Mercoledì 10-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; (I PARTE)	GEOM. ELVIO CARRADORI
Lunedì 15-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione; (II PARTE)	GEOM. ELVIO CARRADORI
Mercoledì 17-07-2019	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)	DOTT.SSA DERNA DELL'ELCE
Lunedì 22-07-2019	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
Mercoledì 24-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; (I PARTE)	ING. DONATO AIELLO
Lunedì 29-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di Sicurezza.	P.I.PASQUALINO POMPETTI
Mercoledì 31-07-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; (II PARTE)	ING. DONATO AIELLO

### Agosto 2019

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 05-08-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	•I rischi connessi alle bonifiche da amianto; •I rischi da movimentazione manuale dei carichi; •Rischi da radiazioni ottiche artificiali.	GEOM. LUCA DI GIANNATALE
Mercoledì 07-08-2019	14:00 - 18:00	METHOD./ ORGANIZ.	•L'organizzazione in Sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori; •Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la Sicurezza;	GOEM. PIERO AQUILINI

Settembre 2019

Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente
Lunedì 02-09-2019	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
Mercoledì 04-09-2019	14:00 - 18:00	GIURIDICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>•I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza.</li> </ul>	DOTT. ANTONIO AMATUCCI
Lunedì 09-09-2019	14:00 - 18:00	PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>•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;</li> </ul>	GEOM. PIERO AQUILINI
Mercoledì 11-09-2019	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
Lunedì 16-09-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La gestione dei rifiuti di cantiere e la gestione ambientale in cantiere;</li> </ul>	GEOM. MATTEO MARINI
Mercoledì 18-09-2019	14:00 - 18:00	TECNICO	<p>Ponteggi:</p> <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
Lunedì 23-09-2019	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
Mercoledì 25-09-2019	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**

Lunedì 30-09-2019	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
----------------------	---------------	-------	---	--------------------