

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE DEI LAVORI COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

(Approvato con det. dir. n°52988/1146 del 23/05/2012)

ISCOM FORMAZIONE FORLÌ-CESENA Società Consortile a r.l., Ente di Formazione accreditato, organizza a FORLÌ, un corso di formazione per **“COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE DEI LAVORI/COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI”** ai sensi del D.Lgs. 81/08, e successivo D.Lgs. 106/09.

Tale corso, è rivolto a professionisti (Ingegneri, Architetti, Geologi, Agronomi, Geometri e Periti) che soddisfano i requisiti di cui all'art. 98 comma 1 del D.Lgs. 81/08, e interessati a ricoprire il ruolo di Coordinatore per la progettazione dei lavori e/o Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

La durata del percorso formativo è articolato in 120 ore d'aula, con obbligo di frequenza non inferiore al 90% (secondo il programma indicato all'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008).

Le lezioni verranno svolte in collaborazione con Funzionari e Dirigenti del Servizio di Prevenzione Ambienti di Lavoro delle AUSL locali.

Al termine del percorso formativo, con il superamento positivo della Verifica Finale, verrà rilasciato l'Attestato di Frequenza.

Costo del corso: **€ 700,00** (corso esente IVA; verrà rilasciata regolare fattura detraibile dai costi).

Il materiale didattico sarà scaricabile gratuitamente dal sito internet dell'Ente mediante accesso protetto da password, che sarà comunicata prima del corso.

Avvio corso al raggiungimento del numero minimo di 30 iscritti.



ISCOM FORMAZIONE FORLÌ-CESENA Società Consortile a r.l.

Per informazioni:

Tel. 0547/639896

email: l.colinucci@iscomcesena.it

In collaborazione con:



**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena**



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA
DI FORLÌ CESENA**

Si ricorda che l'iscrizione al corso può avvenire solo e soltanto tramite la consueta procedura di iscrizione on-line dal seguente link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%EC-Cesena>

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE DEI LAVORI

COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

T.U. ALLEGATO XIV del D.lgs. 81/2008 – 120 ore

PARTE TEORICA

Modulo giuridico per complessive 28 ore

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;

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. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;

La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il Titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;

Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;

La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi;

La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

Modulo tecnico per complessive 52 ore

Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie;

L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori;

Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;

Le malattie professionali ed il primo soccorso;

Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche;

Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria;

I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto;

I rischi chimici in cantiere;

I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione;

I rischi connessi alle bonifiche da amianto;

I rischi biologici;

I rischi da movimentazione manuale dei carichi;

I rischi di incendio e di esplosione;

I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati;

I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.

Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore

I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.

I criteri metodologici per:

a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;

b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;

c) l'elaborazione del fascicolo;

d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi);

e) la stima dei costi della sicurezza.

Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership;

I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

PARTE PRATICA per complessive 24 ore

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;

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. Lavori di gruppo;

Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza;

Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento;

Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.

RIF. PA 2012-918/FC

Titolo: COORDINATORE per la progettazione ed esecuzione dei lavori

Durata: 120 ORE + ESAME

GIORNO	DATA	ORARIO	ORE	DOCENTE	MATERIA	MODULO
Martedì	16 ottobre 2012	14,00-18,00	4	Ing. Adriano Albonetti	<ul style="list-style-type: none"> Presentazione, Introduzione e illustrazione dei contenuti del corso. 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. 	Mod. Giuridico
Giovedì	18 ottobre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Annalisa Scarano	<ul style="list-style-type: none"> 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. Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (rif. Titolo I, escluse le figure che partecipano alla gestione della sicurezza sul lavoro) 	Mod. Giuridico
Martedì	23 ottobre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali (titolo 1)	Mod. Giuridico
Giovedì	25 ottobre 2012	14,00-18,00	4	Ing. Adriano Albonetti	<ul style="list-style-type: none"> Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. 	Mod. Giuridico
Martedì	30 ottobre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Capo 1). 	Mod. Giuridico
Giovedì	6 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive (D.Lgs 758/94)	Mod. Giuridico
Martedì	8 novembre 2012	14,00-18,00	4	DOCENTE USL	<ul style="list-style-type: none"> La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi (Titolo IV) 	Mod. Giuridico
Giovedì	13 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza 	Mod. Tecnico
Martedì	15 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> L'organizzazione in sicurezza del Cantiere (Titolo IV, Capo 2, escluso ponteggi). 	Mod. Tecnico
Giovedì	20 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie - I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati 	Mod. Tecnico
Martedì	22 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi)	Mod. Tecnico
Martedì	27 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche; apparecchi sollevamento 	Mod. Tecnico
Giovedì	29 novembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Vittorio Poggiolini	<ul style="list-style-type: none"> I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro e cenni sulla nuova direttiva macchine - apparecchi sollevamento - ESEMPLI INFORTUNISTICI MACCHINE + ambienti confinati 	Mod. Tecnico
Martedì	4 dicembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza 	Mod. Tecnico

Giovedì	6 dicembre 2012	14,00-18,00	4	Dott.ssa Marilena Mazzavillani	<ul style="list-style-type: none"> Le malattie professionali ed il primo soccorso I rischi da movimentazione manuale dei carichi 	Mod. Tecnico
Martedì	11 dicembre 2012	14,00-18,00	4	TPALL Pier Paolo Plachesi	<ul style="list-style-type: none"> I rischi connessi alle bonifiche da amianto I cantieri di rimozione MCA in matrice compatta (Eternit) e a matrice friabile. Il ruolo attivo dell'AUSL 	Mod. Tecnico
Giovedì	13 dicembre 2012	14,00-18,00	4	Dott. Paolo Pagliai	<ul style="list-style-type: none"> I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima 	Mod. Tecnico
Martedì	18 dicembre 2012	14,00-18,00	4	Geom. Zattoni	<ul style="list-style-type: none"> I rischi di incendio e di esplosione; gestione emergenza incendio 	Mod. Tecnico
Giovedì	20 dicembre 2012	14,00-18,00	4	Dott. Urbinati	<ul style="list-style-type: none"> Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria 	Mod. Tecnico
Martedì	8 gennaio 2012	14,00-18,00	4	Dott. Paolo Pagliai	<ul style="list-style-type: none"> I rischi chimici in cantiere I rischi biologici 	Mod. Tecnico
Giovedì	10 gennaio 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. Il cronoprogramma dei lavori 	Mod. Metodolog.
Martedì	15 gennaio 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> I criteri metodologici per: <ul style="list-style-type: none"> a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c) l'elaborazione del fascicolo 	Mod. Metodolog.
Giovedì	17 gennaio 2012	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> La stima dei costi della sicurezza I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza 	Mod. Metodolog.
Martedì	22 gennaio 2012	14,00-18,00	4	DOCENTE USL	<ul style="list-style-type: none"> Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership 	Mod. Metodolog.
Giovedì	24 gennaio 2012	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> 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 	PARTE PRATICA
Martedì	29 gennaio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza 	PARTE PRATICA
Giovedì	31 gennaio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ad alle loro interferenze. Lavori di gruppo 	PARTE PRATICA
Martedì	5 febbraio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento 	PARTE PRATICA
Giovedì	7 febbraio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Ariele Monti	<ul style="list-style-type: none"> Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione 	PARTE PRATICA
Martedì	12 febbraio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Marino Casadio	<ul style="list-style-type: none"> Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione 	PARTE PRATICA
Giovedì	14 febbraio 2013	14,00-18,00	4	TPALL Monti / Casadio / Ing. Adriano Albonetti	<p>ESAME FINALE: Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali</p> <p>Test finalizzati a verificare le competenze cognitive</p>	Verifica finale

Tot. Ore	120+esame
-----------------	------------------

Sede dell'attività

Collegio Geometri - via Merenda, 3 - 47121 FORLI'
--

Referente CRD:

Colinucci Lucia 0547/639896

Data :

19/07/2012
