



Scheda di prenotazione e partecipazione
al Corso per :

- 1) A) **Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori** (D.Lgs.81/2008)
(durata 120 ore + verifica finale, periodo di svolgimento Settembre 2010 - Febbraio 2011, presso S.M.E. Assoservizi Forlì).
- 2) B) **Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori** (D.Lgs.81/2008)
(durata 120 ore + verifica finale, periodo di svolgimento Novembre 2010 - Aprile 2011, presso S.M.E. Assoservizi Cesena).

Da compilare, staccare, spedire via fax o consegnare alla Segreteria della Nuova Scuola Edile.

Nome.....
Cognome.....
Ente o Impresa.....
Professione.....
Via , n°.....
CAP.....Località.....Prov.(.....)
Tel e Fax.....
E-mail.....
P.Iva.....

Si prega di scrivere in stampatello

Il sottoscritto acconsente alla registrazione dei dati rilevati nel rispetto della Legge sulla Privacy n°. 196 del 30/06/2003, afferente al trattamento dei dati personali comuni, in riferimento alle finalità connesse all'attività formativa della Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena, per il settore delle costruzioni.
Il sottoscritto si riserva, inoltre, di avvalersi dei diritti specifici menzionati nell'art. 7 della suddetta Legge.

Firma.....

Segreteria Informazioni

presso:
NUOVA SCUOLA EDILE
della Provincia di Forlì-Cesena

Via Campolongo n°. 69
47032 Panighina di Bertinoro
(Forlì-Cesena)

Tel. 0543 448330
Fax. 0543 449345

E-mail info@scuolaedileforlicesena.it
www.scuolaedileforlicesena.it

dal lunedì al venerdì
dalle 8,00 alle 13,00
Il martedì e il giovedì anche il pomeriggio
dalle 14,00 alle 18,00

Sede dei corsi

Presso:
S.M.E. Assoservizi di Forlì
Via Punta di Ferro n°. 2
47122 Forlì (FC)
e
S.M.E. Assoservizi di Cesena
P.zza Leonardo Sciascia n°. 111/1
47522 Cesena (FC)

**MODALITA' DI CONFERMA
DI ISCRIZIONE AI CORSI**

Trasmissione, tramite fax, della scheda di partecipazione debitamente compilata alla segreteria della **Nuova Scuola Edile** della Provincia di Forlì-Cesena fax 0543 449345



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
FORLÌ-CESENA



COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA

Corso di Formazione per
**“COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE
E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI”** (D. Lgs. 81/2008)



2010



CORSO PER "COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"

(Secondo quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. n.81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.)

PRESENTAZIONE

La Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena organizza n° 2 Corsi di Formazione per "Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 81 del 9 Aprile 2008, con il patrocinio del Comitato Unitario Professioni della Provincia di Forlì-Cesena: Ordine degli Architetti e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena, Collegio dei Geometri e Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Forlì-Cesena.

Per lo svolgimento delle funzioni di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE), secondo quanto disposto dal Titolo IV del D. Lgs. N. 81 del 9 Aprile 2008, è necessario essere in possesso di un titolo di studio di cui all'art. 98 ed essere, inoltre, in possesso di un **attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento finale, di un corso specifico in materia di sicurezza** il cui contenuto, modalità e durata devono rispettare almeno le prescrizioni di cui all'allegato XIV dello stesso decreto.

Il corso si articolerà in 120 ore + verifica finale con lezioni frontali alternate a spazi di esercitazione, dibattito, simulazione e confronto professionale stimolato dalla compresenza di più docenti, nonché di un sopralluogo in un cantiere edile per il riscontro diretto delle problematiche inerenti la sicurezza.

Il corso sarà corredato da materiale didattico che verrà illustrato dal collegio docenti e fornito ai frequentanti durante gli incontri o al termine delle lezioni su supporto cartaceo e/o informatico.

Al termine del corso sarà rilasciato a ciascun partecipante, secondo quanto disposto dalla vigente normativa, un attestato di frequenza subordinato alla presenza del corsista a non meno del 90% delle ore del percorso formativo, nonché al superamento della verifica finale di apprendimento, attestata da una specifica commissione didattica, secondo quanto disposto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008. La verifica sarà costituita da una prova scritta ed una orale.

PERCORSO FORMATIVO: (120 ore + verifica finale)

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 P.i.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.

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO

La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali.
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive.

CALENDARIO E LUOGO DI SVOLGIMENTO:

Primo corso

2 incontri settimanali il Martedì e il Giovedì, con previsione inizio corso per Martedì 28 Settembre 2010, dalle ore 18,30 alle 22,30 presso la sede della S.M.E. Assoservizi di Forlì (FC).

Secondo corso

2 incontri settimanali il Mercoledì e il Venerdì, con previsione inizio corso per Mercoledì 24 Novembre 2010, dalle ore 18,30 alle 22,30 presso la sede della S.M.E. Assoservizi di Cesena (FC).

Il numero massimo dei partecipanti per corso è fissato in 60.

Sarà prevista la visita di un cantiere, come simulazione tecnico-professionale, e potrà essere organizzata anche al mattino. La data sarà comunicata ai frequentanti durante lo svolgimento del corso.

- **Durante lo svolgimento del corso verrà fornito il materiale didattico degli argomenti svolti.**

ATTESTAZIONE: Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Massimo di assenze consentite pari al 10% sul totale delle ore dell'intero corso.

COSTO: 960,00 Euro IVA inclusa.

PAGAMENTI: tramite Bonifico Bancario, banca di appoggio a favore di Nuova Scuola Edile della Provincia di Forlì-Cesena: CASSA DEI RISPARMI DI FORLÌ E DELLA ROMAGNA-FILIALE DI FORLÌ SEDE, C.SO DELLA REPUBBLICA N. 14.

IBAN IT90 X060 1013 2000 7400 0034 753.

- **All'iscrizione 480,00 Euro pari al 50% dell'intero importo.**
- **Il saldo pari a 480,00 Euro a metà del Corso.**

SICUREZZACANTIERISICUREZZACANTIERISICUREZZACANTIERI