

## Corso di formazione per **COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI MOBILI E TEMPORANEI**

ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Sede del corso: **Edilmaster La Scuola Edile di Trieste - Via dei Cosulich n°10 - 34100 Trieste**

Durata del corso: **120 ore**

Costo del corso: **€ 900,00 + iva**

Frequenza minima richiesta: **90% delle ore al netto della verifica finale**

Aggiornamento: **ogni 5 anni della durata di 40 ore**

**L'AGGIORNAMENTO è previsto con programmazione da: 40 ore (€ 400,00 + IVA) o con moduli a scelta da concordare. Il costo dei singoli moduli sarà di € 10,00/ora + IVA**

Il corso è rivolto a professionisti, che intendono ricoprire il ruolo di "Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Mobili e Temporanei", in possesso dei seguenti titoli di studio (D.Lgs 81/2008 Titolo IV):  
- laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004;  
- laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto decreto ministeriale in data 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8, 9, 10, 4, di cui al citato decreto ministeriale in data 4 agosto 2000;  
- diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico.

### Scheda di iscrizione

|  |                          |                           |                          |  |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| <b>PROPOSTA FORMATIVA:</b> barrare le caselle di interesse                 | <input type="checkbox"/> | <b>CORSO BASE 120 ORE</b> | <input type="checkbox"/> | <b>AGGIORNAMENTO</b> singoli moduli per un totale di _____ ore |
| <b>Cognome e Nome</b> _____  |                          |                           |                          |  |
| Iscrizione n° _____ all'Ordine/Collegio _____ della Città di _____         |                          |                           |                          |  |
| Codice Fiscale _____ Data di nascita _____ Luogo di nascita _____          |                          |                           |                          |  |
| Via _____ n° _____ Città _____   |                          |                           |                          |  |
| Telefono/portatile _____ e-mail _____                                      |                          |                           |                          |  |
| <b>Dati per la fatturazione:</b>   |                          |                           |                          |  |
| Denominazione impresa _____ P.IVA _____                                    |                          |                           |                          |  |
| Via _____ n° _____ Città _____   |                          |                           |                          |  |
| Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs n.196/2003. |                          |                           |                          |  |
| Firma _____  |                          |                           |                          |  |

#### MODALITA' DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota prevista, entro e non oltre il 27 settembre 2017. Il 50% delle iscrizioni sono riservate agli ingegneri fino al 12 settembre 2017. Oltre tale data, il corso sarà aperto anche ad altri Ordini e Collegi professionali fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento). Numero min. 15 iscritti corso base. Per pagamenti mezzo bonifico: BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" - IBAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531 intestato a EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE (VI INVITIAMO AD INVIARCI COPIA DELLO STESSO).

**Contatti:** ANGELA VARIN Tel. 040 2822432 avarin@scuolaedilets.it  
PAMELA SUGAN Tel. 040 2822460 psugan@scuolaedilets.it

#### Attestazione di frequenza "corso base":

L'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza minima del 90% delle ore del corso rilevata con ora e firma di entrata ed uscita al netto della verifica di apprendimento ed al superamento della stessa.

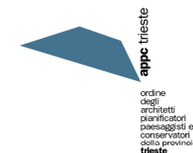
#### Attestazione aggiornamento:

L'attestato verrà rilasciato in base alle ore frequentate e rilevate con firma di entrata ed uscita.

#### Attestazione dell'aggiornamento della competenza professionale (CFP) - Ingegneri

L'attestato verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Trieste in base ai criteri sopra riportati.

Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione da:



I crediti formativi saranno rilasciati sulla base dei regolamenti dei rispettivi ordini/collegi professionali di appartenenza.

**Programmazione:**

| Data       | dalle | alle | ore | Argomento  | Docente                         |
|------------|-------|------|-----|--|---------------------------------|
| 03/10/2017 | 14    | 17   | 3   | La legislazione di base in materia di igiene e sicurezza sul lavoro. Il D.Lgs. 81/08.  | Novel                           |
| 10/10/2017 | 15    | 18   | 3   | Piano Nazionale e regionale edilizia   | Simoni                          |
| 17/10/2017 | 15    | 18   | 3   | La normativa contrattuale inerenti gli aspetti in materia di igiene e sicurezza sul lavoro.  | Zubin                           |
| 19/10/2017 | 15    | 19   | 4   | La normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali  | Kralj                           |
| 24/10/2017 | 15    | 19   | 4   | Titolo I. I soggetti del sistema di prevenzione: compiti, obblighi, responsabilità civili e penali. La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.  | Zorzet                          |
| 26/10/2017 | 15    | 19   | 4   | Metodologie per l'individuazione, analisi e valutazione dei rischi.  | Zorzet                          |
| 07/11/2017 | 15    | 19   | 4   | Titolo IV D.Lgs.81/08: le figure interessate alla realizzazione dell'opera, i compiti e gli obblighi   | Simoni                          |
| 09/11/2017 | 15    | 18   | 3   | Le normative europee e la loro valenza, le norme di buona tecnica e le direttive di prodotto   | Toffanin                        |
| 14/11/2017 | 15    | 19   | 4   | Rischi di caduta dall'alto e lavori in quota (documentazione POS, PIMUS...).   | Iacobone                        |
| 16/11/2017 | 15    | 19   | 4   | Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoriale   | Iacobone                        |
| 21/11/2017 | 15    | 18   | 3   | L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori   | Mezzina                         |
| 23/11/2017 | 15    | 18   | 3   | Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.   | Mezzina                         |
| 28/11/2017 | 15    | 19   | 4   | Le malattie professionali e il primo soccorso.   | Aoreoli                         |
| 30/11/2017 | 15    | 17   | 2   | I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati  | Simoni                          |
| 05/12/2017 | 15    | 18   | 3   | Il rischio elettrico e le protezioni contro le scariche atmosferiche   | Mezzina                         |
| 12/12/2017 | 15    | 18   | 3   | Il rischio negli scavi nelle demolizioni nelle opere in sotterraneo ed in galleria   | Simoni                          |
| 14/12/2017 | 15    | 18   | 3   | I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto   | Filippi                         |
| 19/12/2017 | 15    | 18   | 3   | Rischio chimico e biologico.   | Novel                           |
| 09/01/2018 | 15    | 18   | 3   | I rischi fisici: microclima, illuminazione   | Novel                           |
| 16/01/2018 | 15    | 18   | 3   | I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza  | Mezzina                         |
| 18/01/2018 | 15    | 18   | 3   | I rischi connessi alle bonifiche da amianto  | Simoni                          |
| 23/01/2018 | 15    | 19   | 4   | I rischi fisici: rumore, vibrazioni.   | Toffanin                        |
| 25/01/2018 | 15    | 18   | 3   | I rischi da movimentazione manuale dei carichi   | Vallon                          |
| 30/01/2018 | 15    | 19   | 4   | I rischi di incendio e di esplosione   | Lapel S                         |
| 08/02/2018 | 14    | 18   | 4   | I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, dle piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza  | Iacobone/Mezzina                |
| 20/02/2018 | 14    | 18   | 4   | I criteri metodologici per: a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piano operativi di sicurezza ed il fascicolo b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza, c) l'elaborazione del fascicolo d) l'elaborazione del PIMUS, e) la stima dei costi della sicurezza | Iacobone/Mezzina                |
| 22/02/2018 | 14    | 18   | 4   | Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione, teorie di gestione dei gruppi e leadership   | Bonacci                         |
| 27/02/2018 | 14    | 18   | 4   | I rapporti con la committenza, i progetti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza   | Iacobone/Mezzina                |
| 01/03/2018 | 14    | 18   | 4   | 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 alla loro interferenze  | Bigollo                         |
| 08/03/2018 | 14    | 18   | 4   | Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere alle lavorazioni ed alle loro in interferenze. Lavori di gruppo   | Bigollo                         |
| 13/02/2018 | 14    | 18   | 4   | Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere alle lavorazioni ed alle loro in interferenze. Lavori di gruppo   | Bigollo                         |
| 15/03/2018 | 14    | 18   | 4   | Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza   | Bigollo                         |
| 20/03/2018 | 14    | 18   | 4   | Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento  | Bigollo                         |
| 27/03/2018 | 9     | 13   | 4   | Simulazione sul ruolo del coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione  | VISITA IN CANTIERE (TecnicoCPT) |
| 29/03/2018 | 14    | 17   | 3   | Verifica finale di apprendimento (3 docenti del corso)   | Bigollo Mezzina Iacobone        |