

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

PROPOSTA FORMATIVA: barrare le caselle di interesse	<input type="checkbox"/>	CORSO BASE 120 ORE	<input type="checkbox"/>	AGGIORNAMENTO singoli moduli per un totale di _____ ore
Cognome e Nome _____				
Iscrizione n° _____ all'Ordine/Collegio _____ della Città di _____				
Codice Fiscale _____ Data di nascita _____ Luogo di nascita _____				
Via _____ n° _____ Città _____				
Telefono/portatile _____ e-mail _____				
Dati per la fatturazione:				
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.

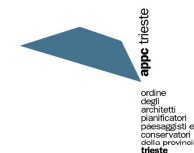
Attestazione aggiornamento:

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 provvisorie	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, del 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 il piano operativo 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 interferenze. Lavori di gruppo	Bigollo
13/03/2018	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 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