

Corso di formazione abilitante COORDINATORI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE *ai sensi dell'art. 98 e allegato XIV del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.*

23 maggio 2019
17 ottobre 2019

MONZA
Via Zucchi 25
Sala Corsi OAMB

Attività didattica:

Ore Parte Teorica: 100

Ore Parte Pratica: 20

Esame Finale

ARCHITETTI

Responsabile scientifico:
arch. CORRADO COLOMBO

Iscrizione attraverso il portale OAMB
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

12 posti disponibili

CORSO A PAGAMENTO:
€ 680,00 (esenti IVA art. 10 primo
comma n. 20 del DPR 633/1972)

20 CFP rilasciati

INGEGNERI

Responsabile scientifico:
ing. MICHELE PULICI

Iscrizione attraverso il portale OIMB
www.ordineingegneri.mb.it
(area eventi del sito previa registrazione)

12 posti disponibili

CORSO A PAGAMENTO:
€ 680,00 (esenti IVA art. 10 primo
comma n. 20 del DPR 633/1972)

120 CFP rilasciati

GEOMETRI

Responsabile scientifico:
geom. ELIO PROVINZANO

Iscrizione attraverso il portale
COLLEGIO GEOMETRI
<https://corsi.collegiogeometri.mb.it/>

12 posti disponibili

CORSO A PAGAMENTO:
€ 680,00 + IVA

120 CFP rilasciati

OBIETTIVI

Trasmettere al partecipante le conoscenze necessarie per un adeguato svolgimento dell'attività di Coordinatore per la Sicurezza nelle fasi di progettazione ed esecuzione, con particolare riferimento alle tematiche inerenti la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Il Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili è la figura incaricata dal Committente o dal Responsabile dei lavori, per garantire il coordinamento tra le imprese impegnate nei lavori, ai fini dell'abbattimento dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. Svolge i suoi compiti in fase di progettazione dell'opera dei lavori (coordinatore per la progettazione, d'ora in avanti CSP) e in fase di realizzazione dell'opera (coordinatore per l'esecuzione dei lavori, d'ora in avanti CSE). I ruoli di CSP e CSE sono distinti e possono essere ricoperti dalla stessa persona o da persone diverse. Essenzialmente, il CSP si occupa di redigere il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), cioè il documento mediante il quale si progetta la sicurezza in cantiere (apprestamenti, sfasamento delle lavorazioni, ecc.), mentre il CSE si occupa di garantirne dinamicamente l'attuazione, per tutta la durata dei lavori.

DESTINATARI (vedi art. 98 Comma 1 del D.Lgs. 81/08)

- laurea magistrale, laurea specialistica o vecchio ordinamento inerenti le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno un anno
- laurea triennale inerente le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno due anni
- diploma di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno tre anni.

CALENDARIO

- **23, 30 maggio 2019**
- **6, 13, 27 giugno 2019**
- **4, 11, 18, 25 luglio 2019**
- **12, 19, 26, 30 settembre 2019**
- **10, 17 ottobre 2019**

Le giornate prevedono sempre 8 ore di lezione con orario 9.00/13.00-14.00/18.00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ARCHITETTI

e-mail: fondazione.ordine@ordinearchitetti.mb.it - tel. 039.2307447

INGEGNERI

e-mail: associazione@ordineingegneri.mb.it - tel. 039.2301383

GEOMETRI

e-mail: sede@collegiogeometri.mb.it - tel. 039.2024262

PROGRAMMA

■ MODULO GIURIDICO (28 ore)

23/05/2019 | ore 9.00/18.00 | avv. MAZZONE - avv. HUGÉ

- 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;
30/05/2019 | ore 9.00/18.00 | dr. FRANGI - AONDIO
- 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
06/06/2019 | ore 9.00/18.00 | avv. MAZZONE - CATANOSO
- 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.
13/06/2019 | ore 9.00/13.00 | PEZZOLI
- La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive

■ MODULO TECNICO (52 ore)

13/06/2019 | ore 14.00/18.00 | VIANELLO

- Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza
12/09/2019 | ore 9.00/18.00 | PONISSA - ALBERA
- Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie
- Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche
27/06/2019 | ore 9.00/18.00 | BERETTA - dr. FRANGI
- L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori
- Le malattie professionali ed il primo soccorso
04/07/2019 | ore 9.00/18.00 | AONDIO - GRIGNASCHI
- Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria
- I rischi da movimentazione manuale dei carichi
11/07/2019 | ore 9.00/18.00 | LEMBO - PEZZUTO
- I rischi chimici in cantiere I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione
- I rischi connessi alle bonifiche da amianto
- I rischi biologici
18/07/2019 | ore 9.00/18.00 | BALDUZZI - PEZZUTO
- I rischi di incendio e di esplosione, il rischio ritrovamento di ordigni bellici
- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza
25/07/2019 | ore 9.00/18.00 | PEREGO - BACCHETTA
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
- Gli ambienti confinati

■ MODULO ORGANIZZATIVO (20 ore)

19/09/2019 | ore 9.00/18.00 | PEREGO

- 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.
26/09/2019 | ore 9.00/18.00 | FORMIGONI - COMM. CANTIERI OIMB
- 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
17/10/2019 | ore 9.00/13.00 | COMM. CANTIERI OIMB
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

■ MODULO PRATICO (20 ore)

30/09/2019 | ore 9.00/18.00 | PEREGO - MARASI

- 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
10/10/2019 | ore 9.00/18.00 | COMM. LUOGHI DI LAVORO OIMB
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
- Stesura di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
17/10/2019 | ore 14.00/18.00 | COMM. CANTIERI OIMB
- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento

■ ESAME FINALE