

Modalità

AVC (Audio Video Conferenza) in collegamento diretto con il docente

+ parte pratica in aula- Totale 120 ore

Presso

Direttamente da casa tua o da sala convenzionata

Calendario

Mercoledì e Venerdì dalle ore 19,00 alle ore 23,00 dall'inizio del corso

Durata

- 96 ore di parte teorica ( 24 incontri da 4 ore ) in Multisala o AVC

- 24 ore di parte pratica – in aula ( 3 incontri da 8 ore) oltre l'esame finale

la sede dell'aula, verrà comunicata alla conferma dell'attivazione del corso,

la località sarà scelta in posizione centrale rispetto alle adesioni

### Requisiti

Il corso è rivolto a coloro che, al fine ottenere l'abilitazione al ruolo di Coordinatore

per la sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione, necessitano di

acquisire le conoscenze del proprio profilo secondo quanto imposto dal D.Lgs. 81/08

e del D. Lgs n. 106/2009 e ss.mm.

I destinatari dovranno essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- laurea ingegneria / architettura / geologia / scienze forestali o agrarie;

- laurea triennale / ingegneria / architettura;

- diploma di geometra o perito industriale/agrario/agrotecnico

Obbiettivi del corso

Acquisire elementi di conoscenza relativi alla normativa specifica in tema di Cantieri

temporanei o mobili(TITOLO IV del D.Lgs 81/08) sui contenuti minimi dei piani di

sicurezza (Allegato XV, PSC, PSS, e POS) e al ruolo del Coordinatore in fase

esecutiva

Titolo rilasciato

**Certificato di partecipazione al corso**

Privacy

Le informazioni raccolte saranno inserite nella nostra banca dati e utilizzate per l'invio

gratuito di documentazione sui corsi da Servizi Operativi, ai sensi dell'art. 13 d.lgs.

196/2003.

Presenze in sala o in AVC

Le presenze vengono rilevate in sala tramite Tutor e in AVC con sistema automatico.

Per l'attestazione del corso si richiede la presenza minima del 90% del monte ore.

Docenti

- Ing. Vito Aliquò- Libero professionista con specializzazione impianti termici e tecnici.

- Ing. Giuseppe Formica- Libero professionista con specializzazione edilizia.

- Arch. Salvatore Settineri- Libero professionista con specializzazione edilizia.

L'ente si riserva la facoltà di sostituire o integrare i docenti

**Programma di studio**

PARTE TEORICA

Modulo giuridico

(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 presente decreto 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

(52 ore)

• Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisoria

• 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

(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**

**(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 molo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

**Oltre**

Esami finali

**Quota d'iscrizione**

**€ 650,00 + IVA ( € 786,00)**

**N.B: Il prezzo può subire variazioni in riferimento alla sede di svolgimento ed al numero di iscr**

MODALITA' DI PREADESIONE, CONFERMA ED ISCRIZIONE

ISCRIVI ADESSO