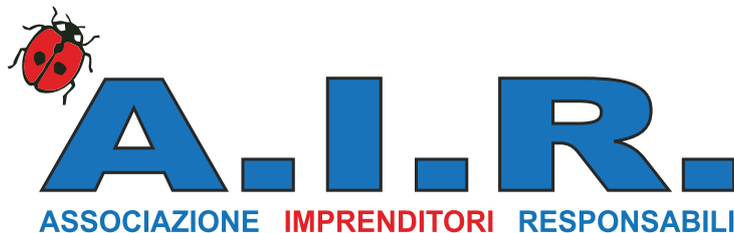


**CORSO DI ABILITAZIONE AL RUOLO DI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP) ED
ESECUZIONE (CSE)**

(D.LGS. 9 APRILE 2008, N.81ART. 98 – ALLEGATO IV)

*Operazione presentata in risposta all'Avviso pubblico DGR n. 460
del 25/03/2019 e in fase di valutazione.*



Il **Sindacato A.I.R.** è un ente di formazione giovane e dinamico, Certificato UNI EN ISO 9001 nel settore delle EA37 e Accreditato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito della Formazione Continua e Permanente e dell'Apprendistato Professionalizzante, il **Sindacato A.I.R.** è un ente abilitato all'erogazione di percorsi formativi ed al rilascio di validi attestati.

Il **Sindacato A.I.R.** in collaborazione con l'Ente Bilaterale Nazionale EBIGEN fornisce il servizio di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (RLST).

Il **Sindacato A.I.R.** è inoltre Provider riconosciuto e accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, abilitato ad erogare attività di Formazione Continua Obbligatoria valida al rilascio di Crediti Formativi Permanenti (CFP) per Ingegneri di tutte le categorie, organizzando convegni, seminari e corsi accreditanti su tutto il territorio Nazionale in collaborazione con tecnici esperti per rimanere sempre al passo con l'evoluzione normativa.

Il **Sindacato A.I.R.** si avvale di un ampio parco docenti e di personale commerciale che conta oltre 40 professionisti con esperienza decennale.

Per poter soddisfare pienamente le esigenze dei lavoratori e delle loro aziende, il catalogo dei servizi formativi a mercato e finanziati del **Sindacato A.I.R.** è in continua evoluzione.

Nel 2016 **Sindacato A.I.R.** acquista il Centro Internazionale di Lingue Felsinee (CILF) una scuola di lingue per aziende e privati, nel centro di Bologna.

CILF offre un'ampia gamma di corsi di lingue europee e extra europee per tutti i livelli ed è sede per gli esami di certificazioni internazionali. Per le aziende CILF offre corsi modellati sulle reali esigenze delle aziende studiando insieme a loro il percorso formativo da seguire e le tematiche da affrontare.

INDICE

CORSO DI ABILITAZIONE AL RUOLO DI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP) ED ESECUZIONE (CSE)

Obiettivi	4
Destinatari	4
Crediti formativi.....	5
Metodologia didattica	5
Durata e svolgimento	5
Sede di svolgimento	5
Numero partecipanti	6
Frequenza	6
Attestato abilitante	6
Docenti	6
Programma del corso	7
Costi, modalità di iscrizione e pagamento	9

CORSO DI ABILITAZIONE AL RUOLO DI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP) ED ESECUZIONE (CSE)

(D.LGS. 9 APRILE 2008, N.81ART. 98 – ALLEGATO IV – 120 ORE)

OBIETTIVI

Il corso è finalizzato ad acquisire specifiche conoscenze giuridiche, tecniche, metodologiche e pratiche e a sviluppare capacità gestionali e relazionali necessarie alla figura del Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE).

In particolare, al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- conoscere le norme vigenti in materia di prevenzione infortuni e igiene del lavoro e i principi fondamentali tecnico-procedurali utilizzati per progettare sistemi e procedure di sicurezza;
- conoscere alcuni modelli organizzativi, comunicativi e relazionali per programmare e coordinare la sicurezza nei cantieri, nel rispetto dei ruoli e delle responsabilità di tutti i soggetti coinvolti nel processo costruttivo;
- conoscere, comprendere e applicare le metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento (PSC), dei piani operativi per la sicurezza (POS), piani sostitutivi della sicurezza (PSS);
- redigere i fascicoli delle informazioni.
- sviluppare strategie di comunicazione per dialogare con tutti i soggetti coinvolti nel processo costruttivo;
- attivare sistemi relazionali capaci di mediare i possibili conflitti, al fine di realizzare obiettivi di prevenzione e sicurezza del lavoro e di qualità del prodotto.

DESTINATARI

Architetti, Ingegneri, Geologi, Geometri, Agronomi, Forestali, Periti Industriali, Periti Agrari, Periti Agrotecnici secondo i requisiti dell' Art. 98 D.Lgs 81/08 (coordinato con il D.Lgs 106/09).

È necessario il possesso della Laurea o diploma di laurea in Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Agrarie o Scienze Forestali ed ambientali, oppure del Diploma di Geometra, Perito Industriale, Perito Agrario o Agrotecnico.

È un corso abilitante rivolto a tutti coloro che, avendone i requisiti, intendono svolgere l'attività di predisposizione, applicazione e controllo delle misure di coordinamento per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

CREDITI FORMATIVI

Per ARCHITETTI

Per GEOMETRI

METODOLOGIA DIDATTICA

La formazione si svilupperà rispettando i contenuti imposti dall'allegato XIV al D.Lgs 81/2008 con un taglio pratico ed interattivo tra simulazioni e visita in cantiere, oltre a lavori di gruppo, discussioni di casi reali ed esercitazioni.

Il "Responsabile Scientifico del corso" (tecnico esperto nell'applicazione del D.Lgs 81/2008) costituirà, con la sua presenza costante, il punto di riferimento per i discenti; garantendo l'articolazione dell'intero percorso formativo e sviluppando con i corsisti le interconnessioni tra le varie lezioni e i vari argomenti del corso.

DURATA E SVOLGIMENTO

120 ore + esame finale

Il corso è suddiviso in 17 incontri e si svolgerà tutti i martedì dal 5 Novembre 2019 al 10 Marzo 2020 (compresa la giornata dell'esame), con orario 9-13 e 14-18.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Le lezioni si terranno presso l'aula corsi di A.I.R. in via Isonzo 10, Villanova di Castenaso (Bologna).

NUMERO PARTECIPANTI

Il corso prevede un numero massimo di 30 partecipanti.

Nel caso in cui non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti, il corso non verrà attivato.

Il gruppo sarà formato in base all'ordine di arrivo delle iscrizioni.

FREQUENZA

È obbligatorio frequentare almeno il 90% del monte ore totale.

Tutti i partecipanti al corso firmeranno il registro delle presenze quotidianamente in ingresso e in uscita (mattina e pomeriggio)

ATTESTATO ABILITANTE

L'abilitazione si otterrà al superamento della verifica finale di apprendimento prevista al termine del corso, alla quale si accederà solo se le assenze non saranno superiori al 10 % del monte ore totale.

DOCENTI

Le lezioni saranno tenute da docenti di pluriennale e comprovata esperienza nel campo della Sicurezza e Salute sul Lavoro, in particolare nel campo della sicurezza nei cantieri. Sono previsti docenti funzionari degli Enti di controllo locali ed esperti nel settore legale.

PROGRAMMA DEL CORSO

Le linee guida del programma fanno riferimento all'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

PARTE TEORICA (96 ORE)

• MODULO GIURIDICO (28 ORE)

- o 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;
- o Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto;
- o 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;
- o 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;
- o Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- o La legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi;
- o La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

• MODULO TECNICO (52 ORE)

- o Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie.
- o L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori.
- o Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza.
- o Le malattie professionali ed il primo soccorso.
- o Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche.
- o 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 ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.
- Visita in cantiere (2 o più gruppi separati in caso di numero di partecipanti superiore a 15)

VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO (OBBLIGATORIA)

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

COSTI, MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Il costo complessivo del corso è di € 820,00 + iva

Il pagamento potrà essere effettuato via bonifico bancario.

Le iscrizioni sono aperte dall' 8 agosto 2019 al 4 novembre 2019.

Per iscriversi occorre scaricare il modulo d'iscrizione

CLICCANDO QUI

ed inviare la copia debitamente compilata e firmata all'indirizzo info@airbo.it, corredata dalla distinta di avvenuto bonifico della quota di anticipo.

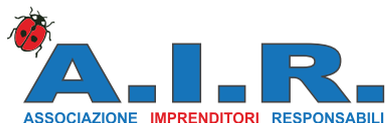
In caso di rinuncia alla partecipazione dovrà essere inviata comunicazione tramite EMAIL all'indirizzo info@airbo.it almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. Le rinunce pervenute con un preavviso inferiore ai 7 giorni lavorativi non comporteranno la restituzione della quota di anticipo versata.

SINDACATO A.I.R.

Sede operativa
Via Isonzo, 10
40055 Villanova di Castenaso (bo)

info@airbo.it

www.airbo.it



Segreteria Organizzativa

T. +39.051.0403635

T. +39.051.0403679

Formazione Finanziata

T. +39.051.0403605

T. +39.051.0403646

Amministrazione

T. +39.051.0403632

RETE SIDEL

SIAMO PRESENTI IN TUTTO IL
TERRITORIO NAZIONALE

Ufficio Commerciale
Tel. +39.051.0403633

www.rete.sidel.it



UN SOLO INTERLOCUTORE PER TUTTE LE ESIGENZE

