

BOLOGNA - PIAZZA ROOSEVELT, 4 - TEL. +39 051.22.60.64 - FAX +39 05165.65.656 - C.F. 92042840378
E-MAIL: info@assoinar.it

**CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER L'ABILITAZIONE AL RUOLO DI
COORDINATORE ALLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI
PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI
AI SENSI DEL D.LGS 9 aprile 2008, n. 81
(Art. 98 - Allegato XIV - 120 ore)**

Destinatari e Requisiti dei partecipanti:

Ingegneri, Architetti e Tecnici.

Numero massimo partecipanti:

30 partecipanti

Sede del corso:

ASSO ingegneri e architetti – Bologna, Piazza Roosevelt 4

Durata:

120 ore

Iscrizione:

Modulo di richiesta di iscrizione sottoscritto dall'iscritto

Verifica presenza Partecipanti:

Mediante apposizione di firma e ora, sia in entrata che in uscita (mattine e pomeriggio).

Partecipazione e Attestati di partecipazione:

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Si rammenta che, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 - allegato XIV, per ottenere l'abilitazione è necessario frequentare almeno il 90% delle lezioni.

Organizzazione:

Gestione e oneri a carico di ASSO Ingegneri e Architetti E.R.

Costi:

Il costo complessivo del corso, per tutte le 120 ore è pari a:

- euro 790,00 (esente IVA) per gli iscritti ad ASSO

- euro 940,00 + IVA 22% (Tot. 1146,80) per i non iscritti ad ASSO

ISCRIZIONE:

Iscrizione on line accedendo al seguente link → [COMPILA MODULO](#)

<https://forms.gle/YQ962LxVunstrqhD9>



CREDITI FORMATIVI:

Crediti Formativi per architetti: **20 CFP**.

Per i corsi abilitanti, la Formazione Obbligatoria continua dovrà essere autocertificata dal partecipante sulla "piattaforma della formazione", allegando l'attestato (massimo 20 CFP per ogni corso se superiore a 20 ore).

Crediti Formativi per ingegneri: **120 CFP (IN CORSO DI ATTRIBUZIONE)**.

Crediti Formativi per periti industriali: **83 CFP** (80 per il corso + 3 per la prova finale).

Per l'ottenimento dei crediti è necessario frequentare almeno il 90% delle lezioni.

Tutor e responsabile scientifico del corso:

Dott. Ing. Franca BIAGINI - Libero Professionista (ASSO)

Docenti (al momento selezionati):

STUDIO ING. FRANCA BIAGINI: ING. FRANCA BIAGINI - LIBERO PROFESSIONISTA / PER. IND. FABRIZIO PAMBIANCHI - LIBERO PROFESSIONISTA (TITOLO IV, CRITERI METODOLOGICI, ESEMPI, ESERCITAZIONI)

ING. FRANCA CONTI - TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE (ACUSTICA)

DOTT. CLAUDIO GADDONI - AZIENDA USL DI IMOLA

ING. GIANLUCA GRIECO - LIBERO PROFESSIONISTA (RISCHIO AMIANTO)

ING. FRANCESCO SEGATO - LIBERO PROFESSIONISTA (RISCHIO INCENDIO E GESTIONE EMERGENZE)

SHARK ENGINEERING S.R.L.: GEOM. ANDREA FERRARI / ING. DAVIDE MORO (PONTEGGI: PIMUS – FORMAZIONE – TECNICHE PRATICHE DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO. LINEE VITA E LAVORI SU FUNE)

SOLARISLAB - (TEORIA E TECNICA DELLA COMUNICAZIONE)

ING. GIANCARLO RIVELLI – RSPP LIBERO PROFESSIONISTA (TITOLO I, DPI, SEGNALETICA E MACCHINE)

PYRAMIS srl: ing. Dall'Olio (LIBERO PROFESSIONISTA)

ZGA S.R.L.: ING. PAOLO ZOPPELLARI – LIBERO PROFESSIONISTA (TECNOLOGIE MATERIALI – RISCHIO CHIMICO – TERRENI INQUINATI – GESTIONE TERRE E ROCCIE DA SCAVO)

ZGA S.R.L.: ING. ANDREA GOLLINI – LIBERO PROFESSIONISTA (AMBIENTI CONFINATI)

Consulente:

DOTT. ING. GIUSEPPE SEMERARO – COORDINATORE CTE (CONSULENZA TECNICA EDILE) INAIL – DIREZIONE MARCHE-UMBRIA

Rilevazione Qualità percepita:

Al termine del corso, ad ogni partecipante sarà fatta compilare la "Scheda di valutazione evento FRONTALE".

PROGRAMMA DEL CORSO

ARGOMENTI PREVISTI DALL'ALLEGATO XIV AL D.LGS 81/2008

PARTE TEORICA

Modulo giuridico per complessive 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 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. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - *Approccio logico temporale agli adempimenti del D.Lgs 81/2008;*
 - *I compiti del Committente; i rapporti Coordinatore/Committente;*
 - *Il ruolo del CSP e relative sanzioni, redazione e contenuti del PSC; i rapporti Coordinatore/Progettista. Discussione e risposte alle domande;*
 - *Il ruolo e i compiti del CSE (verifiche aggiornamenti e controlli, azioni e riunioni di coordinamento, sospensione delle lavorazioni), gli obblighi delle imprese e relative sanzioni; i rapporti CSE/DL. Discussione e risposte alle domande;*
 - *Schemi riassuntivi;*
 - *PSC: lettura ragionata dell'indice di un PSC tipo, suddivisione dell'opera in lavorazioni, cronoprogramma, gestione delle interferenze.*
- 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 per complessive 52 ore

- Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisorie.
 - *Esempi negativi di ponteggi e opere provvisorie*
 - *Norme maggiormente disattese*
- 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.
 - *Tipologie più frequenti e loro genesi*
 - *Controllo sanitario dei lavoratori*
 - *Infortuni*
 - *Pronto intervento e soccorso*
 - *Adempimenti procedurali*
- 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 per complessive 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.
 - *Teoria e tecnica della comunicazione*
 - *Processi psico - dinamici e sociologici in ambito lavorativo*
 - *Processo di apprendimento nella formazione agli adulti*
- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

PARTE PRATICA per complessive 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;
 - *Esempi di progettazione integrata e intelligente: le strutture provvisorie*
 - *Esempi di PSC: redazione in "tempo reale" di PSC con partecipazione corsisti, discussione, domande e risposte*
- 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.
 - *ESERCITAZIONE di gruppo*
 - *Analisi e commento esercitazione*
- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.
- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei 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.

CALENDARIO LEZIONI (PROVVISORIO)

Le lezioni saranno svolte IN PESENZA (lezione frontale)
presso la sede ASSO – piazza Roosevelt 4.

1. martedì 26 maggio 2026

dalle 8:30 alle 9:00: Registrazione partecipanti. Saluto e presentazione del corso.

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

2. martedì 03 giugno 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

3. mercoledì 10 giugno 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

4. giovedì 18 giugno 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

5. mercoledì 24 giugno 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

6. martedì 30 giugno 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

7. martedì 07 luglio 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

8. martedì 14 luglio 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

9. mercoledì 02 settembre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

10. martedì 08 settembre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

11. martedì 15 settembre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

12. martedì 22 settembre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

13. martedì 29 settembre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

14. martedì 06 ottobre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

15. martedì 13 ottobre 2026

8 ore in aula – lezione frontale: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

martedì 20 ottobre 2026

Verifica finale di apprendimento (extra le 120 ore)

SUPPORTI DIDATTICI FORNITI:

- copia cartacea del D.Lgs 81/2008
- documentazione in formato digitale:
 - Normativa di riferimento
 - Dispense degli interventi dei docenti (predisposte dagli stessi docenti)
 - Linee guida e opuscoli pubblicati (ISPESL, regioni, ecc.)
 - Modulistica (formato word e/o pdf)
 - informativa committente
 - registro coordinatore
 - verbale sopralluogo prelaborazioni
 - verbale riunione coordinamento
 - verbale di sopralluogo
 - verifiche del CSE e verifiche POS
 - verifica PiMUS
 - coordinamento gru interferenti
 - documenti e dichiarazione lavoratori autonomi
 - verbale contestazione inosservanze alle imprese
 - richiesta qualificazione impresa
 - invio qualificazione impresa
 - trasmissione documenti al comune
 - modulo consegna dpi
 - nomina capocantiere
 - notifica Bologna
 - modulo verifica funi e catene
 - Prezziari sicurezza
 - Esempi di PSC, POS, diagramma di Gantt, Lay-Out di cantiere, PiMUS, disegno di ponteggio
 - Tariffe lavori pubblici e privati (formato xls), Disciplinari tipo (formato doc)
 - Elenco di siti internet per Coordinatori
 - Foto di esempi