



BOLOGNA - PIAZZA ROOSEVELT, 4 - TEL. +39 05122.60.64 - FAX +39 05165.65.656 - C.F. 92042840378
E-MAIL: assoemiliaromagna@eur.it

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER COORDINATORI ALLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI (PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE)
AI SENSI DEL D.LGS 9 aprile 2008, n. 81
(Art. 98 - Allegato XIV - 40 ore)**

Con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Destinatari e Requisiti dei partecipanti:

Ingegneri, Architetti e Tecnici già abilitati al ruolo di Coordinatore alla sicurezza (D. Lgs 81/2008).

Numero massimo partecipanti:

50 partecipanti

Sede del corso:

ASSO ingegneri e architetti – Bologna, Piazza Roosevelt 4

Durata:

PARTE I (2017 – CALENDARIO E ARGOMENTI IN ALLEGATO)

- 5 moduli da 4 ore ciascuno, per un totale di 20 ore.

In alternativa:

- Singoli moduli da 4 ore ciascuno.

PARTE II (entro febbraio 2018 – CALENDARIO E ARGOMENTI DA DEFINIRE)

- 5 moduli da 4 ore ciascuno, per un totale di 20 ore.

In alternativa:

- Singoli moduli da 4 ore ciascuno.

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:

E' possibile partecipare all'intero "percorso" di 20 ore.

Eventualmente, in alternativa, è possibile partecipare anche a singoli moduli.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione **valevole come "aggiornamento quinquennale"** ai sensi del D.Lgs 81/2008 - allegato XIV, **PER LE SOLE ORE EFFETTIVAMENTE FREQUENTATE.**

Si rammenta che il suddetto allegato, **per gli aggiornamenti, non prevede possibilità di assenze.**

ORGANIZZAZIONE E COSTI:

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

Il **costo** del corso, **per le 20 ore** è pari a:

- euro 135,00 (esente IVA) per gli iscritti ad ASSO
- euro 185,00 +IVA 22% (Tot. 225,70) per i non iscritti ad ASSO

In caso di partecipazione a singoli moduli, il **costo per ogni modulo** è pari a:

- euro 30,00 (esente IVA) per gli iscritti ad ASSO
- euro 40,00 + IVA (Tot. 48,80 euro) per i non iscritti ad ASSO

CREDITI FORMATIVI:

Crediti Formativi per Architetti:

- **20 CFP per corso 20 ore**
- **4 CFP per ogni modulo di 4 ore**

Per i corsi abilitanti, la Formazione Obbligatoria continua dovrà essere autocertificata dal partecipante nella sua posizione in IMaTERIA allegando l'attestato.

Crediti Formativi per ingegneri:

- **20 CFP per corso 20 ore**
- **NON PREVISTI per singolo modulo di 4 ore**

Tutor e responsabile scientifico del corso:

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

Docenti:

DOTT. ING. LORENZO CALANCHINI - LIBERO PROFESSIONISTA PROGETTISTA DI SISTEMI ANTICADUTA (SISTEMI ANTICADUTA: LINEE VITA, ANCORAGGI E PARAPETTI PROVVISORI)

DOTT. ING. EMMA GARELLI - LIBERO PROFESSIONISTA (IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE)

DOTT. DOTT. ING. NICOLA LEONE - LIBERO PROFESSIONISTA (POS – OBBLIGHI DI FORMAZIONE)

DOTT. ING. GIANCARLO RIVELLI - LIBERO PROFESSIONISTA (MACCHINE E ATTREZZATURE)

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

Rilevazione Qualità percepita:

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

CALENDARIO E ARGOMENTI

DATA: 6/12/2017 - 9:00-13:00

Modulo A01: (4 ore) - Ing. Lorenzo CALANCHINI

SISTEMI ANTICADUTA:

- Normativa
- Figure coinvolte: il Coordinatore
- DPI di 3^a categoria e ancoraggi
- Adempimenti, documenti e verifiche
- **Linee vita provvisorie per cantieri: criticità, verifiche, accettazione.**

DATA: 6/12/2017 - 14:00-18:00

Modulo A02: (4 ore) - Ing. Francesco SEGATO

- Rischio esplosione,
- Rischio INCENDIO: la prevenzione incendi e la lotta antincendio nei cantieri temporanei e mobili

- Progettazione e gestione delle emergenze.

DATA: 13/12/2017 - 14:00-18:00

Modulo A03: (4 ore) - Ing. Giancarlo RIVELLI

“MACCHINE E ATTREZZATURE”: I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro

- Uso in sicurezza delle scale portatili, apparecchi di sollevamento e trasporto.
- Macchine e attrezzature da cantiere (schede riassuntive): tipologia e caratteristiche, modalità d'uso, analisi dei rischi, dispositivi di protezione.

DATA: 20/12/2017 - 9:00-13:00

modulo A04: (4 ore) – Ing. Nicola LEONE

Contenuti e verifica dei Piani Operativi di Sicurezza (POS): **OBBLIGHI DI FORMAZIONE**

- Gli accordi Stato-Regioni
- L'obbligo di formazione dei lavoratori
- L'obbligo di controllo del coordinatore

DATA: 20/12/2017 - 14:00-18:00

Modulo A03: (4 ore) - Ing. Emma GARELLI

“IMPIANTI ELETTRICI”:

- Aggiornamento normativo
- Le tipiche criticità e non conformità
- I punti essenziali dell'impianto di cantiere
- Esempio di progetto impianto elettrico di cantiere