



## Aggiornamento Coordinatore Sicurezza

**40 CFP****Geometri****40 CFP****Ingegneri****20 CFP****Architetti****Titolo del Corso****AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA****Durata del Corso****40 Ore****Data e Orari****Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7****Modalità****E-Learning****Destinatari**

Ingegneri, architetti, agronomi, geologi, medici, biologi, geometri, periti edili, periti agrari, ecc. in possesso del titolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri. Il corso è utile ai fini di ottemperare all'aggiornamento di 40 ore complessive di lezione, a cadenza quinquennale, previsto dalla nuova normativa D. Lgs. 81/08, Allegato XIV.

**Aggiornamenti  
Professionali**

Il corso consente di maturare 40 ore di crediti formativi per l'aggiornamento quinquennale della formazione obbligatoria

- degli Addetti/Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione (ASPP/RSPP)
- dei Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (CSP e CSE).

**Descrizione**

Il corso consente ai coordinatori della sicurezza di aggiornarsi in riferimento a: analisi dei rischi, norme di buona tecnica, criteri per l'organizzazione del cantiere, metodologie per l'elaborazione dei piani di sicurezza e coordinamento, compiti, obblighi e responsabilità

**Verifiche e Valutazioni**

Il controllo dell'apprendimento avviene durante tutto il periodo di



---

formazione e mediante verifiche intermedie e finali.

Al termine del corso sarà somministrato un questionario di gradimento sull'attività formativa appena conclusa.

---

**Attestato**

Il rilascio dell'attestato è vincolato a due condizioni:

- completamento/svolgimento di tutti i contenuti, inclusi eventuali test intermedi ed esercitazioni, con raggiungimento del 90% del monte ore previsto per il corso (fanno fede le registrazioni automaticamente prodotte dalla piattaforma di erogazione)
  - superamento della verifica di apprendimento finale
- 

**Monitoraggio della Frequenza**

Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che memorizza data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale.

---

**Supporti Didattici**

Immagini, supporti in formato pdf, riferimenti normativi.

---

**Assistenza Tecnica Dedicata**

Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00

Dal Lunedì al Venerdì

Tel: 089.848601

E-mail: [assistenza@accademiatecnica.it](mailto:assistenza@accademiatecnica.it)

---

**Requisiti Minimi di Sistema**

Ram 128 Mb

PC con connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 8MB download, 512KB upload)

Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari

Plug-in Shockwave Player 10.0 (MX 2004) o superiore

Plug-in Flash Player 7 o superiore

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

---



# I Moduli del Corso

## 1. Introduzione sul Testo Unico della Sicurezza

- Cenni introduttivi
- Il testo unico della sicurezza

## 2. Soggetti e compiti

- Il datore di lavoro
- Attori della sicurezza
- Servizio di prevenzione e protezione

## 3. La valutazione dei rischi

- Valutazione dei rischi
- Il processo di valutazione dei rischi
- Misure generali di tutela contratti

## 4. Il Titolo IV del Decreto Legislativo n. 81/2008

- Titolo IV introduzione
- Titolo IV definizioni
- Titolo IV figure e compiti
- Titolo IV datore di lavoro
- Titolo IV idoneità e requisiti
- Prescrizione di sicurezza
- Il regime sanzionatorio

## 5. Ponteggi e opere provvisionali

- Ponteggi in legname
- Ponteggi fissi
- Ponteggi movibili
- Altre opere provvisionali
- Formazione

## 6. Rischi di caduta, seppellimento, lavori in galleria

- Rischio caduta dall'alto
- Rischio seppellimento
- Opere in galleria

## 7. Rischi connessi agli impianti

- Rischio elettrico
- Impianti elettrici e di terra
- Protezione delle scariche atmosferiche
- Impianti elettrici di cantiere

## 8. Rischio incendio ed esplosione

- Rischio antincendio
- Rischio di atmosfere esplosive

## 9. Rischi connessi a macchine e mezzi meccanici

- Direttiva macchine
- Nuova direttiva macchine
- Gru a torre
- Mezzi meccanici

## 10. Movimentazione manuale dei carichi

- Movimentazione manuale dei carichi

## 11. Rischi fisici

- Rischio rumore
- Rischio di vibrazioni
- Microclima e illuminazione

## 12. Rischio chimico, amianto, biologico

- Rischio chimico
- Rischio amianto
- Rischio biologico

## 13. Dispositivi di Protezione Individuale

- Dispositivi di protezione individuale

## 14. Segnaletica di sicurezza

- Segnaletica di sicurezza

## 15. Sorveglianza sanitaria

- Sorveglianza sanitaria

## 16. Gestione delle emergenze e formazione dei lavoratori

- Sorveglianza sanitaria
- Formazione

## 17 Le figure dei coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione

- Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
- Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

## 18. I piani di sicurezza e il fascicolo dell'opera

- I piani di sicurezza e il POS
- Esempio di POS
- I PSC (prima parte)
- Il PSC (seconda parte) e il PSS
- Esempio di PSC
- Esempio di procedura
- Fascicolo dell'opera
- Descrizione delle schede del Fascicolo

## 19. Organizzazione del cantiere

- Organizzazione del cantiere
- Meccanizzazione del cantiere
- Il sistema logistico e l'ergonomia
- Pianificazione e programmazione
- L'impianto di cantiere
- Il layout di cantiere
- La produzione del cantiere
- Lo studio della produttività

## 20. Cronoprogramma e stima dei costi della sicurezza

- Cronoprogramma
- Stima dei costi della sicurezza

## 21. Obblighi documentali e modulistica utile

- Documentazione da custodire in cantiere
- Modulistica utile

## 22. Teoria e tecnica della comunicazione

- Teoria e tecnica della comunicazione
- Risoluzione dei problemi e cooperazione
- Gestione del gruppo e leadership

