



SIPAR S.R.L.



UAI-UNIONE ARTIGIANI ITALIANI E DELLE PMI  
Confederazione Sindacale Nazionale

## Sono aperte le iscrizioni al Corso in FAD Sincrona per Coordinatore Sicurezza Cantieri Base 120 ore ed Aggiornamento 40 ore



Il corso **Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante** alla figura professionale di **Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione** nei cantieri temporanei e mobili si propone di fornire ai discenti tutte le nozioni necessarie per svolgere il ruolo di **CSP/CSE**.

### OBIETTIVO DEL CORSO

Obiettivo del corso proposto da SIPAR S.r.l. in collaborazione con UAI (Unione Artigiani Italiani) di Frosinone è quello di fornire le competenze necessarie per attuare la **sicurezza nei cantieri edili** in cui il **Coordinatore** opera, attraverso la valutazione dei rischi per la sicurezza presenti, la predisposizione di piani coerenti con l'opera da realizzare, la vigilanza e la predisposizione in corso d'opera di eventuali azioni correttive. Al termine del corso **Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante** i discenti acquisiranno conoscenze sul sistema normativo vigente, competenze sia sull'individuazione dei rischi specifici che sulle tecniche costruttive ed organizzative legate alla realizzazione dell'opera, capacità di predisporre i piani attuativi della sicurezza in cantiere quali un Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), un Fascicolo dell'opera (FO), di verificare un Piano Operativo della Sicurezza (POS) o un P.I.M.U.S.

### DESTINATARI

Il corso **Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante**, dal 4 luglio 2023, in virtù del **DL lavoro n. 48/2023**, che ha aggiunto nuovi requisiti professionali per esercitare il

SIPAR S.R.L.

SOCIETÀ DI CONSULENZA SICUREZZA SUL LAVORO

VIA CASILINA SUD, 132 C - 03013 FERENTINO (FR) Tel. 0775/242026 - Fax 0775/244625  
P.Iva 02231570603 - Cap. Sociale €10.000,00 - Iscrizione R.E.A. n. 138315 info@siparsrl.com - www.siparsrl.com



ruolo suddetto, a quelli indicati dall'art. 98 comma 1 del D. Lgs. 81/08, ha come **destinatari**, anche i **laureati con laurea triennale in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, classe L/SNT/4**, oltre a coloro, quali Architetti, Ingegneri, Geometri e tecnici del settore edile, in possesso dei requisiti del suddetto art. 98. I laureati, con laurea triennale in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, dovranno integrare il loro titolo di laurea abilitante con attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno due anni e con la frequenza del corso suddetto.

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

**Il corso Coordinatore Sicurezza Cantieri abilitante si svolgerà ONLINE in modalità FAD sincrona** (videoconferenza) ossia aula virtuale in diretta con il docente, mediante utilizzo di piattaforma Teams. **Il giorno antecedente l'inizio del corso sarà inoltrata sull'indirizzo email fornito in fase di registrazione una mail contenente tutti i link per partecipare alle singole lezioni del corso.** Al fine di effettuare il riconoscimento dell'identità del partecipante al corso, si procederà al riconoscimento mediante registrazione e profilazione in ingresso alla piattaforma. Al fine di verificare e attestare la frequenza completa e continuativa del partecipante all'evento formativo sarà richiesto che la webcam del discente sia costantemente attiva.

## ASSENZE

Sia per il corso Base che per il corso di Aggiornamento **abilitante Coordinatore Sicurezza Cantieri**, le assenze non possono essere superiori al 10% del monte ore complessivo, pena il mancato conseguimento dell'attestato.

## ESAME FINALE

La verifica finale di apprendimento sarà effettuata da una commissione costituita da docenti del corso, tramite:

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

*Per costi e modalità di iscrizione contattateci al numero **0775/242026** o inviate una mail all'indirizzo [info@siparsrl.com](mailto:info@siparsrl.com) e [laura.luchetti@siparsrl.com](mailto:laura.luchetti@siparsrl.com) o compilate form di richiesta informazioni.*