

## Titolo del Corso

**Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza  
nei Cantieri (CSP/CSE)**

## Durata del Corso




40 ore

## CFP

*“CFP” o Credito Formativo Professionale è l’unità di misura della formazione professionale continua, in base alla quale un CFP equivale ad un tempo di formazione definito dal Regolamento per la formazione continua di ogni categoria professionale (DPR 137/2012).*

Per questo corso è stato richiesto l’Accreditamento (o direttamente ai Consigli Nazionali di categoria o attraverso gli Ordini Professionali Provinciali in convenzione) e i CFP riconosciuti hanno validità su tutto il territorio nazionale.

I CFP, in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua, vengono **riconosciuti direttamente** a tutti i professionisti d’Italia (**Geometri e Geometri Laureati, Ingegneri, Periti Industriali e Periti Industriali Laureati**) indipendentemente dall’Ordine Provinciale a cui sono iscritti.

Numero di CFP riconosciuti	Categoria Professionale	Chi riconosce i CFP
40	Geometri e Geometri Laureati	 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Salerno
40	Ingegneri	 ACCADEMIA della TECNICA
40	Periti Industriali e Periti Industriali Laureati	 PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI SALERNO

**Altre categorie\***

\*La frequenza al corso prevede comunque il rilascio dell'attestato di partecipazione utile al riconoscimento dei CFP per le categorie professionali per le quali non si provvede al riconoscimento diretto. Pertanto **ciascun partecipante** che non rientra tra le categorie professionali sopra indicate, **potrà richiedere in autonomia il riconoscimento dei CFP in conformità al Regolamento per la Formazione Continua della categoria professionale di appartenenza**, presentando l'attestato di partecipazione all'evento.

Modalità di  
svolgimento

Il corso si svolge on line in modalità e-learning FAD-Asincrono ed è disponibile 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 per un tempo di 6 mesi dall’attivazione e ricezione delle credenziali di accesso alla piattaforma.

---

## Destinatari

Il corso è destinato ai Coordinatori per la progettazione (CSP) e per l'esecuzione (CSE) dei lavori nei cantieri edili, temporanei e mobili che sono già in possesso del titolo abilitante.

La partecipazione al corso consente di ottemperare ai requisiti di aggiornamento periodico (40 ore totali ogni cinque anni) stabiliti dal quadro normativo attuale (Allegato XIV del Testo Unico D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni 2025 n. 59/CSR del 17 Aprile 2025 in vigore dal 24 maggio 2025).

---

## Descrizione

Il corso consente ai CSP/CSE di aggiornarsi per gestire in modo sicuro ed efficace i cantieri mobili, assicurando che ogni procedura rispetti le normative attuali.

La formazione affronta e approfondisce, attraverso moduli didattici specifici, i seguenti temi:

- storia ed evoluzione della sicurezza;
- errori cognitivi che può commettere il coordinatore della sicurezza;
- normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro nel mondo e in Italia anche attraverso storie e testimonianze;
- aggiornamento competenze in materia di sicurezza nei cantieri temporanei mobili;
- nozioni utili ad acquisire i principi base della valutazione dei rischi specifici.

La formazione è in linea con il Testo Unico (D.lgs. 81/2008) e il nuovo Accordo Stato-Regioni (n. 59/CSR del 17 Aprile 2025 in vigore dal 24 maggio 2025).

---

## Trial Software

Il partecipante può ricevere gratuitamente, per 30 giorni, il software realizzato da Blumatica e pertinente all'area tematica del corso.

Il Software viene utilizzato durante l'erogazione del corso nelle video lezioni relative alla parte pratica della valutazione del rischio.

---

## Normativa di riferimento

Il corso è in linea con la normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro: conforme al Nuovo Accordo Stato-Regioni (n. 59/CSR del 17 Aprile 2025 in vigore dal 24 maggio 2025) e ai sensi del Testo Unico (D. Lgs. 81/08) e ss.mm.ii.

---

## Metodologia didattica

Il corso si svolge in modalità e-learning, con contenuti video strutturati per facilitare l'apprendimento autonomo.

---

## Attestazione

Al termine del corso, ai partecipanti che avranno completato almeno il 90% delle ore previste e superato la verifica finale, sarà rilasciato un attestato di frequenza. Questo documento certifica su tutto il territorio nazionale la partecipazione e l'acquisizione delle competenze in materia di sicurezza sul lavoro, come previsto dall'Accordo Stato-Regioni n. 59/CSR del 17 Aprile 2025 in vigore dal 24 maggio 2025.

---

## Verifica dell'apprendimento

Al termine di ogni unità didattica, saranno proposti dei **test di verifica intermedi** per valutare le competenze acquisite. L'obiettivo è fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita delle normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro. La verifica dell'apprendimento avviene mediante una prova **finale**, progettata per accertare il livello di comprensione e acquisizione delle competenze previste dal programma. Il superamento di questa verifica è

condizione necessaria per il rilascio dell'attestato di frequenza. È prevista la somministrazione di un test composto da 30 domande a risposta multipla, che sarà superato rispondendo correttamente ad almeno il 70% delle domande.

#### Valutazione del gradimento

Al termine del corso, i partecipanti sono invitati a compilare un questionario di valutazione, finalizzato a raccogliere feedback sull'esperienza formativa. Questa valutazione permette di monitorare la qualità del corso e identificare aree di miglioramento, come richiesto dal Nuovo Accordo 2025 al punto 1.5 della parte IV.

#### Fascicolo del corso

In conformità alle nuove disposizioni, il soggetto formatore è tenuto a custodire e archiviare, in formato cartaceo o elettronico, il Fascicolo del Corso. Questa documentazione deve essere conservata per almeno 10 anni e deve contenere: dati anagrafici dei partecipanti; Registro presenze con firme dei partecipanti; elenco dei docenti con relative firme; progetto formativo e programma dettagliato del corso; verbale di verifica finale, che introduce un ulteriore livello di controllo e tracciabilità della formazione erogata. La corretta gestione del Fascicolo del Corso garantisce la piena conformità alle normative vigenti e assicura la trasparenza e la validità dell'intero percorso formativo.

#### 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@btraining.it](mailto:assistenza@btraining.it)

#### Requisiti Minimi di Sistema

Ram 128 Mb

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

Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

## Programma del corso

### Area 1 – Scienza della sicurezza

- Scienza della Sicurezza
- Umano e divino
- Tentativi di regolamentazione
- Procedure
- Taylor e i Gilbreth
- Modello 1 e Modello 2
- Predisposizione agli incidenti
- Dall'individuo alla popolazione
- *Test*
  
- Heinrich
- L'ipotesi della causa comune
- Behavior Based Safety
- La BBS funziona?
- Fattore umano
- Significato
- Sistema cognitivo congiunto
- Sicurezza del sistema
- Rischio
- *Test*
  
- Gli uomini creano disastri
- Fallimento della previsione
- Pensiero di gruppo
- Normalizzazione della devianza
- Normal Accident Theory
- High Reliability Organization
- NAT o HRO?
- *Test*
  
- La teoria del formaggio svizzero
- Barriere
- Formaggio e burocrazia
- Cultura della sicurezza
- Approccio funzionalista
- Approccio interpretativista
- Resilienza
- L'ingegneria della resilienza
- Trappole della resilienza
- A conclusione scienza della sicurezza
- *Test*

## **Area 2 – Bias ed euristiche nella sicurezza**

- Bias ed euristiche
- Bias di conferma
- Overconfidence
- Effetto Dunning-Kruger
- Escalation of commitment
- Errore fondamentale di attribuzione
- Riprova sociale
- *Test*
  
- Riprova sociale negativa
- Effetto Primacy
- Effetto Salienza
- Bias della negatività emozionale
- Avversione alle perdite
- Illusione di schema
- *Test*
  
- Effetto cocktail party
- Bias dell'ancoraggio
- Backfire effect
- Euristica dell'affetto
- Bias dell'inazione
- Bias del supporto alla scelta
- *Test*
  
- Legge di Goodhart
- Euristica della rappresentatività
- Euristica della disponibilità
- Bias del senno di poi
- Effetto Ikea
- Conclusione Bias ed Euristiche
- *Test*

## **Area 3 – Analisi dei concetti e figure della Sicurezza**

- Storia della scienza della sicurezza
- Storia della legge della sicurezza sul lavoro in Italia
- Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione
- Organi della prevenzione aziendale
- Datore di lavoro e dirigente
- Preposto
- Lavoratore
- Testimonianza di Matteo Mondini
- RSPP
- Medico competente
- RLS

- Testimonianza di Ester Intini
- Che cosa fare in caso di infortunio?
- Che cosa fare in caso di malattia professionale?
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza
- *Test*

#### **Area 4 – Aggiornamento normativo: il cantiere temporaneo o mobile**

- Aggiornamento CSE: Il provvedimento di sospensione, il preposto e disposizioni inerenti i bonus fiscali in edilizia
- Il cantiere temporaneo o mobile
- Il Committente
- Il CSP
- Il PSC Parte 1
- Il PSC Parte 2
- Il Fascicolo
- Il CSE
- Spettacoli e fiere
- Dalla teoria alla pratica: PSC Fascicolo
- Dalla teoria alla pratica: PSC Fascicolo
- *Test*

#### **Area 5 – Rischi specifici**

- Incidenti, near miss e comportamenti a rischio
- Movimentazione Manuale dei Carichi
- Stretching
- Rischi fisici
- Caduta dall'alto
- Testimonianza Carmen Cannistrà
- Rischio esplosione
- Rischio elettrico
- Rischio chimico
- Rischio biologico
- Incidenti stradali
- Stress da lavoro correlato: Gestione del tempo
- Stress lavoro correlato: Comunicazione
- Mindfulness
- *Test*

- 
- *Test finale*
  - *Test di Gradimento*