

Titolo del Corso

Aggiornamento per Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Durata del Corso

24 ore

 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.

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
24	Geometri e Geometri Laureati	 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Salerno
24	Ingegneri	 ACCADEMIA della TECNICA
24	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.

Destinatari

Il corso è rivolto ai Docenti Formatori già abilitati in conformità ai criteri del D.I. 06/03/2013 ed assolve l'obbligo di aggiornamento triennale previsto dal quadro normativo vigente.

Descrizione

Così come riportato nella sezione "AGGIORNAMENTO" nel D.I. 6 marzo 2013: *"Ai fini dell'aggiornamento professionale, il Docente Formatore è tenuto con cadenza triennale, alternativamente:*

- *alla frequenza, per almeno 24 ore complessive nell'area tematica di competenza, di seminari, convegni specialistici, corsi di aggiornamento, organizzati dai soggetti di cui all'articolo 32, comma 4, del D. Lgs. n. 81/2008 s.m.i.. Di queste 24 ore almeno 8 ore devono essere relative a corsi di aggiornamento;*
- *ad effettuare un numero minimo di 24 ore di attività di docenza nell'area tematica di competenza.*

Il triennio decorre dalla data di applicazione del presente documento (12 mesi dalla sua pubblicazione) per i formatori docenti già qualificati alla medesima data. Per tutti gli altri, il triennio decorre dalla data di effettivo conseguimento della qualificazione."

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

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

Modulo 1: Area Giuridico - Normativa

Formare alla Sicurezza: approcci, normativa e scienza della prevenzione

- ✓ La filosofia del D. Lgs. 81/08
- ✓ Le origini della scienza della sicurezza
- ✓ La scienza della sicurezza tra procedure e conformità
- ✓ Incidenti sul Lavoro- se fosse una questione di predisposizione personale
- ✓ Heinrich e la BBS
- ✓ La Teoria dei Fattori Umani
- ✓ L'Ingegneria della Sicurezza
- ✓ Turner e la Teoria delle Scienze Sociali
- ✓ NAT o HRO - quale teoria spiega meglio le cause degli incidenti sul lavoro
- ✓ Reason e la Teoria del Formaggio Svizzero
- ✓ La cultura della sicurezza tra approccio funzionalista e approccio interpretativista
- ✓ L'Ingegneria della Resilienza come Nuovo Approccio alla Scienza della Sicurezza
- ✓ Storia della sicurezza in Italia
- ✓ I sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia
- ✓ Lo Statuto dei Lavoratori
- ✓ Impostazione di Base 81 del 2008
- ✓ Quadro Giuridico Europeo
- ✓ Le Principali Norme Tecniche UNI, CEI
- ✓ Profili della Responsabilità Amministrativa
- ✓ La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, ecc.
- ✓ Quadro Legislativo Antincendio
- ✓ Capo II del Titolo I
- ✓ Vigilanza e Controllo
- ✓ Il Sistema delle Prescrizioni e delle Sanzioni
- ✓ Le Omologazioni e Verifiche Periodiche
- ✓ Organismi Paritetici e Accordi di Categoria
- ✓ La responsabilità civile, penale e tutela assicurativa
- ✓ Addetti antincendio
- ✓ Progettisti, Fabbricanti, Fornitori, installatori
- ✓ Lavoratori Autonomi
- ✓ Imprese familiari
- ✓ Criteri e strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi (DVR)
- ✓ Gestione della documentazione tecnico amministrativa
- ✓ DUVRI
- ✓ Il rischio da stress lavoro-correlato
- ✓ Il rischio ricollegabile alla differenza di genere

- ✓ Le misure tecniche
- ✓ L'attività di vigilanza
- ✓ Organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze
- ✓ SGSL
- ✓ Prevenzione della violenza delle molestie sul luogo di lavoro
- ✓ Inserimento di lavoratori disabili
- ✓ Cosa sono i rischi psicosociali
- ✓ Sfide nella valutazione dei rischi psicosociali
- ✓ Accordo Stato Regioni 2025: le principali novità e la documentazione
- ✓ *Test*

Modulo 2 – Area rischi tecnici, igienico – sanitari

Approccio integrato ai rischi tecnici e igienico sanitari per una formazione completa

- ✓ Che cosa fare in caso di infortunio
- ✓ Che cosa fare in caso di malattia professionale
- ✓ Incidenti, infortuni mancati e comportamenti a rischio
- ✓ Movimentazione manuale dei carichi
- ✓ Stretching
- ✓ Rischio agenti fisici
- ✓ Rischio caduta dall'alto
- ✓ Rischio esplosione
- ✓ Rischio elettrico
- ✓ Bias in sicurezza sul lavoro
- ✓ Rischio chimico
- ✓ Rischio biologico
- ✓ Incidenti stradali
- ✓ Dispositivi di protezione individuale
- ✓ Segnaletica ed emergenza
- ✓ Informazione, formazione e addestramento
- ✓ Informazione articolo 36
- ✓ L'importanza strategica dell'IFA
- ✓ *Test*

Modulo 3: Area Relazioni e comunicazione

Come strutturare una comunicazione efficace e le dinamiche relazionali in aula nella formazione dell'adulto

- ✓ Il linguaggio
- ✓ Pragmatica della comunicazione
- ✓ Influenzamento e contesto
- ✓ Assioma1: non si può non comunicare
- ✓ Assioma 2: la relazione dà senso al contenuto
- ✓ Assioma 3: l'interpretazione

- ✓ Assioma 4: verbale e non verbale
- ✓ Assioma 5: simmetrica complementare
- ✓ Ripasso: teoria della comunicazione
- ✓ Non verbale
- ✓ Para- verbale
- ✓ Verbale
- ✓ Prossemica
- ✓ Assertività
- ✓ Ripasso strumenti della comunicazione
- ✓ Persuasione
- ✓ Coerenza
- ✓ Simpatia
- ✓ Autorità
- ✓ Riprova sociale
- ✓ Strumenti per la formazione
- ✓ Kahoot, Mentimeter, Slido, Poll Everywhere, Socrative
- ✓ Miro e Miro Lite, Padlet, Mural, Microsoft Whiteboard, Google Documenti
- ✓ Costruzione Slide, Canva, Powerpoint
- ✓ Come costruire delle slide efficaci
- ✓ Gamification
- ✓ Formazione con la realtà virtuale
- ✓ Ciclo della formazione
- ✓ Analisi dei bisogni
- ✓ Progettare la formazione
- ✓ Icebreaking
- ✓ Rapporto con gli studenti
- ✓ Storytelling
- ✓ Azione formativa
- ✓ Gestire le obiezioni
- ✓ Valutazione
- ✓ Ripasso ciclo della formazione
- ✓ Crescita professionale
- ✓ Etica formazione
- ✓ Esempio di lezioni
- ✓ Conclusione
- ✓ *Test*

- ✓ *Test Finale*
- ✓ *Test Di Gradimento*