



CORSO TECNICO SPECIALISTICO

# PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO

**16-17-24 Novembre 2023**

Videoconferenza online

Formazione a distanza sincrona (FAD)

Corso tecnico formativo strutturato in tre moduli della durata complessiva di 12 ore con riferimento all'art. 37, comma 1, lettera b) e art. 37, comma 3 - D.Lgs. n. 81/08 s.m.i. riguardante la formazione specifica.

Corso tecnico specialistico formativo ai sensi D.Lgs. 81/08 s.m.i. valevole come aggiornamento professionale per R.S.P.P. e Coordinatori per la sicurezza. Il corso è organizzato dalla società Sicurform Srl.

## **SVOLGIMENTO DEL CORSO**

La formazione sarà erogata in videoconferenza (FAD sincrona), con docenti e partecipanti connessi in diretta, attraverso la piattaforma Zoom Meetings.

Per partecipare è indispensabile essere in possesso di una connessione stabile e di un dispositivo con videocamera e microfono funzionanti (pc, tablet o cellulare).

In mancanza di un registro cartaceo delle firme il corso sarà registrato per comprovare la partecipazione dei discenti.

## **ANALISI DEL CORSO**

Seguendo quanto riportato nella norma nazionale di riferimento per la sicurezza dei lavori in quota, il D.L. 81/2008 "Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, i lavori eseguiti ad un'altezza superiore ai 2 m richiedono la presa di precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di cose e persone, ed a proteggere i lavoratori operanti in quota. Laddove non vengano previsti sistemi di protezione collettiva, è necessaria l'installazione di sistemi di ancoraggio ad i quali l'operatore possa agganciarsi con il proprio Dispositivo di protezione Individuale.

## **OBIETTIVI E STRUTTURA DEL CORSO**

Il corso si propone di fornire una formazione specialistica in materia di progettazione di linee vita, poiché una corretta progettazione ed analisi del rischio durante i lavori in quota è fondamentale per adottare misure preventive e protettive idonee alla salvaguardia della salute dell'individuo operante in quota. Il corso è suddiviso in tre moduli che affrontano e approfondiscono diversi aspetti legati alla progettazione.

## **DESTINATARI**

Il corso è rivolto a Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti industriali, Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione e in generale a tutti coloro che si occupano di progettazione di sistemi anticaduta e valutazione del rischio di caduta dall'alto.

## **DOCUMENTAZIONE RILASCIATA**

Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno inviate in formato digitale insieme all'attestato nominale di partecipazione successivamente al corso.

## **VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO E ATTESTATI**

Al termine di ogni modulo sarà erogato un test a scelta multipla per verificare il corretto apprendimento della formazione ricevuta. Al superamento positivo dei test di apprendimento e alla verifica della partecipazione al monte ore previsto, seguirà l'invio dell'attestato di partecipazione nominale.

L'attestato sarà inviato in formato digitale all'indirizzo mail indicato nel modulo d'iscrizione, entro circa due settimane.

## **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)**

I crediti formativi sono riconosciuti per i professionisti regolarmente iscritti agli albi professionali di Geometri, Architetti e Periti, caricando l'attestato nella propria area personale del sito di appartenenza.

**NB:** Saranno rilasciati cfp alle categorie sopracitate solo tramite il rilascio dell'attestato Aifes per la frequentazione del corso completo di 12 ore (selezionare la quota € 320,00 + iva).

.....*Continua alla pagina seguente*

**PROGRAMMA DEL CORSO**

TITOLO	DURATA	DATA	ARGOMENTI
<b>MODULO 1</b> Metodi di progettazione	3,5 ore	<b>Giovedì</b> <b>16/11/2023</b> <b>Ore 14:00-17:30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Definizione di sistema di protezione</li> <li>✓ DPI di III categoria contro le cadute dall'alto</li> <li>✓ Metodi operativi UNI EN 363</li> <li>✓ Soluzioni progettuali</li> <li>✓ Panoramica installazioni</li> </ul> Test di apprendimento a crocette
<b>MODULO 2</b> Normative, revisioni e collaudi di sistemi anticaduta	3,5 ore	<b>Venerdì</b> <b>17/11/2023</b> <b>Ore 14:00-17:30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Legislazione nazionale e regionale</li> <li>✓ Norme tecniche</li> <li>✓ Adempimenti</li> <li>✓ Ispezioni periodiche dei sistemi</li> <li>✓ Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti</li> </ul> Test di apprendimento a crocette
<b>MODULO 3</b> Calcoli strutturali e tipologie di ancoraggio	5 ore	<b>Venerdì</b> <b>24/11/2023</b> <b>Ore 8:30-13:30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795</li> <li>✓ Tipologie di ancoraggi e ancoranti</li> </ul> Test di apprendimento a crocette

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

TIPOLOGIA	QUOTA
Modulo 1	€ 100,00 + IVA
Modulo 2	€ 100,00 + IVA
Modulo 3	€ 125,00 + IVA
Corso completo 12 ore	€ 300,00 + IVA
Corso completo 12 ore con attestato Aifes per CFP e/o agg. RSP/ASPP/CSE/CSP	€ 320,00 + IVA

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO**

Per iscriversi compilare il modulo d'iscrizione online cliccando il seguente link:

[www.sicurform.com/corsi/progettazione-sistemi-di-ancoraggio/](http://www.sicurform.com/corsi/progettazione-sistemi-di-ancoraggio/) oppure collegarsi al sito

**www.sicurform.com** nella pagina dedicata del corso.

È richiesto il **pagamento anticipato entro 7 giorni** dalla data di avvio del corso tramite bonifico bancario e l'invio della contabile bancaria all'indirizzo mail [silvia.diiorio@sicurform.com](mailto:silvia.diiorio@sicurform.com)

Qualche giorno prima del corso verrà inviato il link per connettersi alla lezione online.

Coordinate bancarie **BENEFICIARIO: Sicurform srl, c/o Unicredit Banca, agenzia di Sorbara (MO)**

**IBAN: IT 96 R 02008 66660 000102741211**

**CAUSALE: Cognome partecipante + Corso PROG. + Data svolgimento**

**RINUNCIA/CANCELLAZIONE**

Il corso si terrà previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti e confermato almeno due giorni prima della data prestabilita. In caso di annullamento o rinvio, gli iscritti potranno prendere parte all'edizione successiva del corso o fare domanda di rimborso.

L'eventuale rinuncia dovrà essere comunicata entro 3 giorni dalla data prefissata. In caso contrario la quota versata verrà fatturata e non sarà rimborsata. È ammesso il cambio nominativo del partecipante.