



Organizza  
CORSO TECNICO SPECIALISTICO

## **PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO**

**9, 10, 17 Febbraio 2023**

Videoconferenza online  
Formazione a distanza (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 necessario essere in possesso di una connessione stabile e di un dispositivo con videocamera e microfono (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.

## **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 ED ATTESTATI**

Test a scelta multipla erogato al termine di ogni modulo di 4 ore per verificare il corretto apprendimento della formazione ricevuta.

Al superamento del test di apprendimento, seguirà l'invio di un attestato di partecipazione nominale e, ove richiesto, dell'attestato Aifes valido come aggiornamento al ruolo ASPP/RSPP/CSE/CSP.

## **ACCREDITAMENTO**

Il corso è stato accreditato da:

- Ordine degli **Architetti** P.P.C. di Modena
- Collegio dei **Periti Industriali** di Modena
- Collegio **Geometri** e Geometri Laureati della Provincia di Modena: solo ai geometri che parteciperanno a tutti e tre i moduli del corso verranno riconosciuti n. 12 CFP

I crediti formativi sono validi per i professionisti appartenenti agli albi professionali suddetti anche se iscritti in Province differenti.

**NB:** Saranno rilasciati crediti formativi professionali esclusivamente alle categorie sopracitate tramite attestato Aifes (selezionare la quota € 320,00 + iva)

## PROGRAMMA DEL CORSO

TITOLO		DURATA	DATA	ARGOMENTI
<b>MODULO 1</b>	Metodi di progettazione	3,5 ore	<b>Giovedì 09/02/2023 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 10/02/2023 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 17/02/2023 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](http://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.