



Organizza  
CORSO TECNICO SPECIALISTICO

# PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO

**25 e 26 Marzo 2020**

presso sede Sicurform/Sicurpal  
Via dei Mestieri 12, Bastiglia (MO)

Corso tecnico formativo strutturato in tre moduli della durata di 4 ore ciascuno 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 s.r.l



## **SEDE DEL CORSO**

SICURFORM SRL – Via dei Mestieri 12, 41030 Bastiglia (MO)  
c/o sede Sicurpal

## **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.

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.

## **OBIETTIVI E STRUTTURA DEL CORSO**

Una corretta progettazione e analisi del rischio durante i lavori in quota è fondamentale per adottare misure preventive e protettive idonee alla salvaguardia della salute dell’individuo. Questo 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.

## **MODALITÀ DIDATTICHE**

La metodologia didattica è studiata per favorire l’apprendimento dei partecipanti, considerando i loro settori di provenienza e le loro esigenze professionali. Per questo è prevista una lezione frontale ad opera di un docente qualificato, completata da esercitazioni ed esempi pratici discussi insieme al gruppo.

## **DOCUMENTAZIONE RILASCIATA**

Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno inviate in formato digitale successivamente al corso.

## **VERIFICA FINALE DELL’APPRENDIMENTO ED ATTESTATI**

Al termine dello svolgimento del corso, verrà consegnato un test finale di apprendimento a scelta multipla che stabilirà 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 accreditato dall’Ordine degli Architetti P.P.C. di Modena e dal Collegio dei Periti Industriali di Modena.

Geometri: il corso è stato accreditato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena; ai geometri che parteciperanno a tutti e tre i moduli del corso verranno riconosciuti n. 12 CFP.



## PROGRAMMA DEL CORSO

METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE	NORMATIVE, REVISIONI E COLLAUDI DI SISTEMI ANTICADUTA	CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO
<b>DATA</b> Giorno 1: dalle 9.00 alle 13.00	<b>DATA</b> GIORNO 1: dalle 14.00 alle 18.00	<b>DATA</b> Giorno 2: dalle 9.00 alle 13.00
<b>DURATA</b> 4 ore	<b>DURATA</b> 4 ore	<b>DURATA</b> 4 ore
<b>ARGOMENTI</b> ✓ Definizione di sistema di protezione ✓ DPI di 3a categoria contro le cadute dall'alto ✓ Metodi operativi UNI EN 363 ✓ Soluzioni progettuali ✓ Panoramica installazioni ✓ Esercitazioni pratiche per la definizione del sistema anticaduta	<b>ARGOMENTI</b> ✓ Legislazione nazionale e regionale ✓ Norme tecniche ✓ Adempimenti ✓ Revisioni periodiche dei sistemi ✓ Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti	<b>ARGOMENTI</b> ✓ Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 ✓ Tipologie di ancoraggi e ancoranti
<b>TEST FINALE</b> Test a scelta multipla	<b>TEST FINALE</b> Test a scelta multipla	<b>TEST FINALE</b> Test a scelta multipla
<b>DOCENTI</b> Geom. Giampiero Morandi	<b>DOCENTI</b> Geom. Giampiero Morandi	<b>DOCENTI</b> Ing. Monica Malaguti
<b>ATTESTATO</b> Attestato Sicurform (inviato in seguito al corso via email) e possibilità di validazione come aggiornamento professionale per RSP/ASPP/CSE/CSP da parte di Aifes		
<b>MATERIALE DIDATTICO</b> Il corso è corredato da specifiche dispense fuori commercio che saranno inviate in formato digitale successivamente al corso		

### COSTI E TIPOLOGIA ATTESTATO

SICURFORM/ ORDINE/COLLEGIO	€300,00 + IVA
SICURFORM/ ORDINE/COLLEGIO + AGGIORNAMENTO AL RUOLO RSP/ASPP/CSE/CSP	€320,00 + IVA

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Per iscriversi collegarsi a **www.sicurform.com**, sezione "corsi" e compilare il modulo on line **entro 7 giorni dalla data del corso**. È richiesto il **pagamento anticipato** mezzo bonifico (causale "cognome + titolo corso") e l'invio della contabile bancaria all'indirizzo e-mail: [silvia.diiorio@sicurform.com](mailto:silvia.diiorio@sicurform.com)

COORDINATE BANCARIE: Sicurform srl  
Unicredit Banca  
IBAN: IT 96 R 02008 66660 000102741211

### 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.