



Organizza
CORSO TECNICO SPECIALISTICO

PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO

13-14-16 Luglio 2020

Videoconferenza online
Formazione a distanza (FAD)

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

Il corso si svolgerà in modalità videoconferenza (FAD), con docente e partecipanti connessi in diretta. È indispensabile essere in possesso di una connessione internet stabile, webcam e microfono (anche tramite tablet e smartphone).

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.

MODALITÀ DIDATTICHE

La metodologia didattica è studiata per favorire l'apprendimento dei partecipanti, considerando i loro settori di provenienza e le loro esigenze professionali. I docenti qualificati tratteranno esempi pratici discutendone coi partecipanti.

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 sopra descritti anche se iscritti in Province differenti.



PROGRAMMA DEL CORSO

TITOLO	DURATA	DATA	ARGOMENTI
MODULO 1 Metodi di progettazione ed esercitazioni pratiche	4 ore	13 Luglio 2020 Ore 14:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Definizione di sistema di protezione ✓ DPI di III categoria contro le cadute dall'alto ✓ Metodi operativi UNI EN 363 ✓ Soluzioni progettuali ✓ Panoramica installazioni ✓ Esercitazioni pratiche per la definizione del sistema anticaduta
MODULO 2 Normative, revisioni e collaudi di sistemi anticaduta	4 ore	14 Luglio 2020 Ore 9:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Legislazione nazionale e regionale ✓ Norme tecniche ✓ Adempimenti ✓ Revisioni periodiche dei sistemi ✓ Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti
MODULO 3 Calcoli strutturali e tipologie di ancoraggio	4 ore	16 Luglio 2020 Ore 14:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 ✓ Tipologie di ancoraggi e ancoranti

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

TIPOLOGIA DI ATTESTATO	QUOTA
Corso singolo di 4 ore (a scelta tra i tre moduli presenti)	€ 100,00 + IVA
Corso parziale di 8 ore (a scelta tra i tre moduli presenti)	€ 200,00 + IVA
Corso completo 12 ore (riconoscimento CFP)	€ 300,00 + IVA
Corso completo 12 ore (riconoscimento CFP) + Attestato agg. RSPP/ASPP/CSE/CSP	€ 320,00 + IVA

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

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

<https://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 silvia.diiorio@sicurform.com

Una settimana 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 Progettazione

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.