

CORSO TECNICO SPECIALISTICO:
PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO

24, 26 e 27 Novembre 2020

ORGANIZZATORE DEL CORSO:

Provider CONSORZIO ALTA FORMAZIONE E SICUREZZA n°078/18 autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 28/03/2019

CALENDARIO DEL CORSO:

Il corso verrà erogato nel periodo: dal 24/11/2020 al 27/11/2020 per un totale di 12 ore.

ORARIO DELLE LEZIONI:

24/11/2020 ore 14:00 – 17:30

26/11/2020 ore 14:00 – 17:30

27/11/2020 ore 8:30 – 13:30

SEDE DEL CORSO:

Formazione svolta in videoconferenza attraverso la piattaforma Zoom.

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

PARTNERS DELL'EVENTO:

- ❖ AIFES Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro
- ❖ FORMATORI ED ESPERTI IN SICUREZZA GESTIONI SRL

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 ai 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.

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Riconoscimento di n. 12 CFP per Ingegneri.

Riconoscimento dei crediti formativi per Geometri e Architetti attraverso l'autocertificazione di formazione, caricando l'attestato di partecipazione nell'area personale del proprio sito di appartenenza.

NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI: 6

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 30

VERIFICA DELLA PRESENZA DEI PARTECIPANTI

Mediante registrazione elettronica del corso e report generati dalla piattaforma utilizzata.

DOCUMENTAZIONE RILASCIATA

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

ISCRIZIONI e QUOTE DI ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa di CONSORZIO ALTA FORMAZIONE E SICUREZZA all'indirizzo cfp@afesnazionale.it - Tel: 06657487332 Cell: 3518818512

Scarica il modulo d'iscrizione [cliccando qui](#).

Quota di partecipazione: **€ 350 + IVA** (pagamento anticipato **entro 7 giorni** dalla data di avvio del corso).

Ai sensi dell'art.4.1, lettera e, delle Linee di Indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale (Testo Unico 2018), l'incasso delle quote di iscrizioni sarà effettuato da Sicurform, autorizzata da apposita delega allegata al Contratto di Partenariato Consorzio Alta Formazione e Sicurezza con AIFES, mediante **bonifico bancario** anticipato intestato a:

BENEFICIARIO: **SICURFORM SRL** (P.IVA e C.F.: 03527000362,
sede legale in Via dei Mestieri 12 - 41030 Bastiglia MO)

IBAN: **IT 96 R 02008 66660 000102741211** - Unicredit Banca

CAUSALE: **Cognome partecipante + PROG. 24/11/20**

Inviare la contabile bancaria a silvia.diiorio@sicurform.com



consorzio alta formazione e sicurezza

PROVIDER AUTORIZZATO DAL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
CON DELIBERA DEL 28/03/2019, AUT. N° 078/18.

CORSO TECNICO SPECIALISTICO: **PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGIO**

PROGRAMMA DEL CORSO

METODI DI PROGETTAZIONE ED ESERCITAZIONI PRATICHE	NORMATIVE, REVISIONI E COLLAUDI DI SISTEMI ANTICADUTA	CALCOLI STRUTTURALI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO
DATA 24 Novembre, ore 14:00-17:30	DATA 26 Novembre, ore 14:00-17:30	DATA 27 Novembre, ore 08:30-13:30
DURATA 3,5 ore	DURATA 3,5 ore	DURATA 5 ore
ARGOMENTI ✓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	ARGOMENTI ✓Legislazione nazionale e regionale ✓Norme tecniche ✓Adempimenti ✓Revisioni periodiche dei sistemi ✓Collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti	ARGOMENTI ✓Verifiche ancoraggi e calcoli strutturali UNI EN 795 ✓Tipologie di ancoraggi e ancoranti
DOCENTE Geom. Giampiero Morandi	DOCENTE Geom. Giampiero Morandi	DOCENTE Ing. Monica Malaguti

RINUNCIA/CANCELLAZIONE

L'eventuale rinuncia dovrà essere comunicata entro 3 giorni dalla data prefissata. In caso contrario la quota versata verrà fatturata e non sarà rimborsata.

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 o fare domanda di rimborso. È ammesso il cambio nominativo del partecipante.